

Ценова таблица "А"

№	Позиция	Наименование на работите	един. мярка	Единична цена
1	2	3	4	5
15.A.01 ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ				
1	15.A.01.001	Рязане на асфалтова настилка	м1	1.77
2	15.A.01.002	Разкъртване на асфалтова настилка - механизирано	м2	4.70
3	15.A.01.003	Фрезоване асфалтобетонова настилка - механизирано	м2	2.85
4	15.A.01.004	Разкъртване на паважна настилка,вкл.почистване павета и превоз на депо (склад)	м2	10.78
5	15.A.01.005	Разкъртване на бетонова настилка ръчно с канго (за тротоари)	м2	9.28
6	15.A.01.006	Разкъртване съществуващ бетон или шлак - механизирано	м3	49.19
7	15.A.01.007	Разкъртване на бетонови бордюри	м1	2.14
8	15.A.01.008	Разкъртване на гранитни бордюри	м1	6.50
9	15.A.01.009	Разкъртване на тротоарна настилка от бетонови плочи, вкл. почистване и подреждане за повторна употреба	м2	4.06
10	15.A.01.010	Разкъртване на тротоарна асфалтова настилка - механизирано	м2	3.90
11	15.A.01.011	Разкъртване настилка от бетонови павета на циментов р-р	м2	6.93
12	15.A.01.012	Разкъртване настилка от паркинг елементи, вкл.почистване	м2	8.92
13	15.A.01.013	Изсичане и изкореняване на единични дървета, вкл.изнасяне на отпадъците и извозване	бр	24.01
14	15.A.01.014	Изсичане и изкореняване на храсти и дървета с дебелина до 10см, вкл.изнасяне на отпадъците и извозване	м2	11.79
15	15.A.01.015	Натоварване и извозване строителни отпадъци на депо, вкл. разриване	м3	25.01
16	15.A.01.016	Разбиване ръчно бетон на съществ.съоръжение при реконструкции	м3	135.48
15.A.02 ЗЕМНИ РАБОТИ				
17	15.A.02.001	Изкопаване и преместване хумус с булдозер на разстояние от 41м до 100м	м3	4.47
18	15.A.02.002	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт вкл.извозване на депо и разриване	м3	17.05
19	15.A.02.003	Масов изкоп с багер на транспорт, вкл.извозване на депо и разриване	м3	18.31
20	15.A.02.004	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа от 0,00 до 5.00 м. (важи само за канализация за пласта със средна дълбочина до 5,00м. в участъка)	м3	20.48
21	15.A.02.005	Машинен изкоп с багер на транспорт вкл. извозване на депо и разриване при дълбочина на изкопа над 5.01 м. (важи само за канализация за пласта от 5,01 м. до определената средна дълбочина в участъка)	м3	21.45
22	15.A.02.006	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт, вкл.извозване на депо до 1км	м3	6.00
23	15.A.02.007	Машинен изкоп с багер на повърхностен пласт от баластра или трошен камък вкл. натоварване и извозване на депо до 1 км.	м3	5.05
24	15.A.02.008	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на транспорт вкл.разбиване, извозване на депо и разриване	м3	22.67
25	15.A.02.009	Машинен изкоп в скални почви с багер на транспорт вкл.разбиване, извозване на депо и разриване	м3	29.33
26	15.A.02.010	Машинен изкоп с багер на отвал	м3	4.69
27	15.A.02.011	Масов изкоп с багер на отвал	м3	5.28
28	15.A.02.012	Изкоп машинен с каналокопател, с изхвърляне изкопаната пръст от едната страна на изкопа и дълбочина до 4.01м	м3	7.90
29	15.A.02.013	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн.условия с дълбочина до 4.00м (важи само за канализация)	м3	6.72
30	15.A.02.014	Машинен изкоп с багер на отвал при две утежн.условия с дълбочина над 4.01м (важи само за канализация)	м3	7.67
31	15.A.02.015	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на отвал,вкл.разбиване	м3	8.75

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

32	15.A.02.016	Ръчен траншеев изкоп с ширина на дъното до 10.00м и прехвърляне до 3.00м хоризонт.разстояние	м3	14.01
33	15.A.02.017	Ръчен тънък изкоп с дълбочина до 0.50м, вкл.прехвърляне до 3.00м хоризонтално разстояние	м3	13.90
34	15.A.02.018	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	11.12
35	15.A.02.019	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 4.00м	м3	22.69
36	15.A.02.020	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 0.00м до 2.01м	м3	20.66
37	15.A.02.021	Ръчен укрепен изкоп с ширина от 0.60 до 1.20м и дълб. от 2.00м до 4.01м	м3	31.51
38	15.A.02.022	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 2.00м	м3	12.47
39	15.A.02.023	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 4,00м	м3	19.17
40	15.A.02.024	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 6.00м	м3	25.30
41	15.A.02.025	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 8.00м	м3	31.42
42	15.A.02.026	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбочина до 10.00м	м3	38.94
43	15.A.02.027	Ръчен неукрепен изкоп в тежки земни почви почва с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	23.86
44	15.A.02.028	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч.до 4,00м в тежки земни почви	м3	24.01
45	15.A.02.029	Ръчен укрепен изкоп с ширина до 4,00м и дълбоч.до 6.00м в тежки земни почви	м3	34.60
46	15.A.02.030	Превоз излишни земни маси на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	15.43
47	15.A.02.031	Превоз излишни тежки земни почви на депо включително механизирано натоварване и разриване	м3	20.94
48	15.A.02.032	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	5.62
49	15.A.02.033	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	6.87
50	15.A.02.034	Неплътнo двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	7.50
51	15.A.02.035	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	8.23
52	15.A.02.036	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	10.56
53	15.A.02.037	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 4.00 до 6.01м	м2	11.19
54	15.A.02.038	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 6.00 до 8.01м	м2	13.00
55	15.A.02.039	Укрепване двустранно плътнo и разкрепване изкоп с ширина до 4м в земни почви с дълбочина от 8.00 до 10.01м	м2	13.52
56	15.A.02.040	Укрепване едностранно неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	6.92
57	15.A.02.041	Укрепване едностранно неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	8.39
58	15.A.02.042	Укрепване едностранно неплътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	10.03
59	15.A.02.043	Укрепване едностранно плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 2м	м2	7.75
60	15.A.02.044	Укрепване едностранно плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 4м	м2	9.32
61	15.A.02.045	Укрепване едностранно плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 6м	м2	10.99
62	15.A.02.046	Укрепване едностранно плътнo и разкрепване широк изкоп в земни почви с дълбочина до 8м	м2	12.77
63	15.A.02.047	Доставка, монтаж и демонтаж на леко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 3,00 м.	м2	3.70

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

64	15.A.02.048	Доставка, монтаж и демонтаж на тежко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 5,00 м.	м2	4.72
65	15.A.02.049	Доставка, монтаж и демонтаж на релсова укрепваща система (двустранно) с подвижна подпора вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 8,00 м.	м2	8.81
66	15.A.02.050	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 4.00м	м2	20.55
67	15.A.02.051	Доставка и монтаж на плътно четиристранно релсово точково (на шахти) укрепване и разкрепване в изкоп с дълбочина от 0,00м до 8.00м	м2	20.97
68	15.A.02.052	Направа пясъчна подложка и насип над тръби вкл.уплътняване, без стойността на материала	м3	17.87
69	15.A.02.053	Направа пясъчна подложка (естествен пясък), странична засипка и пласт насип над тръби вкл. доставка, складиране, полагане и уплътняване.	м3	35.11
70	15.A.02.054	Направа подложка, странична засипка и пласт насип над тръби от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	27.46
71	15.A.02.055	Направа на обратна засипка с нестандартен скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	26.96
72	15.A.02.056	Направа на обратна засипка с изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	22.67
73	15.A.02.057	Обратно засипване с мека пръст от отвал, вкл. уплътняване	м3	7.26
74	15.A.02.058	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз и уплътняване	м3	21.28
75	15.A.02.059	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз до 1км и уплътняване	м3	11.36
15.A.03. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ				
76	15.A.03.001	Направа опорни блокове (при водопроводи)		
77	15.A.03.002	Укрепване гърне на ПХ 70/80	бр	24.29
78	15.A.03.003	Укрепване гърне на СК и ТСК	бр	34.51
79	15.A.03.004	Укрепване гърне на ПХ 70/80 (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	24.66
80	15.A.03.005	Укрепване гърне на СК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	64.96
81	15.A.03.006	Укрепване гърне на ТСК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	31.23
82	15.A.03.007	Направа кофраж за дъно и стени	бр	12.31
83	15.A.03.008	Добавка за кръгъл кофраж при монолитни шахти	м2	13.06
84	15.A.03.009	Направа кофраж за площи	м2	1.43
85	15.A.03.010	Изработка и монтаж на армировка ст АІ с ф до 12мм	м2	15.42
86	15.A.03.011	Изработка и монтаж на армировка ст АІІІ с ф до 50мм (B500B)	кг	1.97
87	15.A.03.012	Доставка,превоз и полагане бетон В10 (С 8/10) за бетонов кожух на тръби, бетонови блокове и подложен	кг	1.81
88	15.A.03.013	Доставка,превоз и полагане бетон В12.5 (С 10/12) подложен	м3	115.93
89	15.A.03.014	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за дъно и стени	м3	125.30
90	15.A.03.015	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	126.42
91	15.A.03.016	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за дъно и стени	м3	138.81
92	15.A.03.017	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	141.11
			м3	148.72

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

93	15.A.03.018	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	150.42
94	15.A.03.019	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С25/30) с Вв 0.6 за дъно и стени	м3	155.57
95	15.A.03.020	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за дъно и стени	м3	157.28
96	15.A.03.021	Доставка,превоз и полагане бетон В15 (С 12/15) за плочи и греди	м3	133.42
97	15.A.03.022	Доставка,превоз и полагане бетон В20 (С 16/20) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	142.00
98	15.A.03.023	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.4 за плочи и греди	м3	151.42
99	15.A.03.024	Доставка,превоз и полагане бетон В25 (С 20/25) с Вв 0.8 за плочи и греди	м3	153.48
100	15.A.03.025	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.4 за плочи и гре	м3	155.39
101	15.A.03.026	Доставка,превоз и полагане бетон В30 (С 25/30) с Вв 0.8 за плочи и гре	м3	156.38
102	15.A.03.027	Доставка,превоз и полагане филц бетон В15 пълнеж	м3	155.56
103	15.A.03.028	Направа гланцирана циментова замазка 2см - 2пл.	м2	10.39
104	15.A.03.029	Доставка,превоз и полагане цим.р-р М10 за замонолитване	м3	147.03
105	15.A.03.030	Направа водоспиращи или деформационни фуги	м1	9.63
106	15.A.03.031	Направа хидроизолация от битумен грунд и битумно лепило	м2	8.74
107	15.A.03.032	Направа хидроизолация от плоскости и битумно лепило	м2	21.23
108	15.A.03.033	Направа хидроизолация от пропиващ и защитен слой паста по стени и покривни плочи	м2	23.78
109	15.A.03.034	Защита на хидроизолация с XPS 2см	м2	10.50
110	15.A.03.035	Направа топлоизолация върху стоманени повърхности от минерална вата с ламаринено покритие (за естакади)	м2	30.13
111	15.A.03.036	Направа външна усилена изолация от пластмасова лента върху стом.повърхности (тръби положени в земя)	м2	28.84
112	15.A.03.037	Направа тухлена зидария от бетонови тухли над 1/2тухла	м3	219.68
113	15.A.03.038	Препомпване отпадни води по време на строителството	мсм	57.16
114	15.A.03.039	Водочерпене по време на строителството с помпа по-голяма или равна на Q=900л/мин и Н=8.00м	мсм	79.42
115	15.A.03.040	Водочерпене по време на строителството с помпа над Q=300л/мин до Q=900л/мин	мсм	51.89
116	15.A.03.041	Водочерпене по време на строителството с помпа по-малка или равна на Q=300л/мин	мсм	49.16
15.A.04 СЪОРЪЖЕНИЯ				
117	15.A.04.001	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=2м	бр	873.20
118	15.A.04.002	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 105.23
119	15.A.04.003	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 007.37
120	15.A.04.004	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 377.55
121	15.A.04.005	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 371.29
122	15.A.04.006	Направа РЩ от готови бетонови елементи с ф1500 и Н=3м	бр	1 926.93
123	15.A.04.007	Направа единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	263.31
124	15.A.04.008	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	321.07
125	15.A.04.009	Направа двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	560.22
126	15.A.04.010	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и чугунена решетка	бр	640.95
127	15.A.04.011	Направа единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	236.26
128	15.A.04.012	Направа двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 и решетка от полимербетон	бр	452.06
129	15.A.04.013	Изграждане на водомерна шахта по детайл	бр	438.49
130	15.A.04.014	Подмяна на съществуващ ПХ	бр	482.93
Стоманобетонови съоръжения				

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

131	15.A.04.015	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1000 и Н=2м	бр	1 096.29
132	15.A.04.016	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1000 и Н=3м	бр	1 314.34
133	15.A.04.017	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1000 и Н=4м	бр	1 524.23
134	15.A.04.018	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1000 и Н=5м	бр	1 873.54
135	15.A.04.019	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1200 и Н=2м	бр	1 211.04
136	15.A.04.020	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1 598.30
137	15.A.04.021	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1200 и Н=4м	бр	2 012.01
138	15.A.04.022	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1200 и Н=5м	бр	2 334.29
139	15.A.04.023	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=2м	бр	1 561.36
140	15.A.04.024	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=3м	бр	2 253.79
141	15.A.04.025	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=4м	бр	2 661.51
142	15.A.04.026	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=5м	бр	3 558.03
143	15.A.04.027	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=6м	бр	4 041.44
144	15.A.04.028	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф1500 и Н=8м	бр	4 975.41
145	15.A.04.029	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=2м	бр	2 044.79
146	15.A.04.030	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=3м	бр	2 778.22
147	15.A.04.031	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=4м	бр	3 430.89
148	15.A.04.032	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=5м	бр	4 113.93
149	15.A.04.033	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=6м	бр	4 811.99
150	15.A.04.034	Направа РШ от готови стоманобетонени елементи с ф2000 и Н=8м	бр	5 551.72
Допълнителни изделия за РШ				
151	15.A.04.035	Доставка и полагане чугунени стъпала ф18	бр	3.07
152	15.A.04.036	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600	бр	214.24
153	15.A.04.037	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600 (за много натоварено движение)	бр	330.04
154	15.A.04.038	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф800	бр	298.32
155	15.A.04.039	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф660	бр	201.36
156	15.A.04.040	Доставка и монтаж полимербетонен капак комплект с гривна ф820	бр	211.02
157	15.A.04.041	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф800/400 без стъпала	бр	70.11
158	15.A.04.042	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/1000 без стъпала	бр	214.96
159	15.A.04.043	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/700 с чуг.стъпала	бр	182.76
160	15.A.04.044	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1000/350 с чуг.стъпала	бр	116.26
161	15.A.04.045	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1200/700 без стъпала	бр	263.77

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

162	15.A.04.046	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/500 без стъпала	бр	270.93
163	15.A.04.047	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф1500/750 без стъпала	бр	334.46
164	15.A.04.048	Доставка и монтаж стоманобетонен пръстен ф2000/500 без стъпала	бр	335.69
165	15.A.04.049	Доставка и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. PVC муфа ф200	бр	281.14
166	15.A.04.050	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф300	бр	245.21
167	15.A.04.051	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф400	бр	360.77
168	15.A.04.052	Дост.и монтаж на дъно за РШ ф1000 с 1бр.и/или 2бр. бетонова муфа ф500	бр	371.88
169	15.A.04.053	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф800/ф600	бр	84.49
170	15.A.04.054	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф600	бр	135.99
171	15.A.04.055	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000/ф750	бр	115.85
172	15.A.04.056	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1000 без отвор	бр	177.65
173	15.A.04.057	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1200/ф600	бр	156.13
174	15.A.04.058	Доставка и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500/ф600	бр	286.78
175	15.A.04.059	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф1500 с отвор ф1000	бр	287.46
176	15.A.04.060	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ ф2000 с отвор ф600	бр	359.21
177	15.A.04.061	Дост.и монтаж стоманобет.пръстен горен - КРШ 2000 с отвор ф1000	бр	359.79
178	15.A.04.062	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна) с отвор	м2	378.01
179	15.A.04.063	Доставка и монтаж плоча стоманобетонена (покривна)	м2	370.40
180	15.A.04.064	Направа надзиждане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр	9.79
181	15.A.04.065	Направа надзиждане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	21.03
182	15.A.04.066	Доставка и монтаж капак ст.бетонен ф 600 mm, h=40 mm	бр	60.14
183	15.A.04.067	Доставка и монтаж на самонивелиращ се капак за ревизионна шахта със система за разпределяне на натоварването по пътното платно и болтово заключване за предотвратяване на вандализъм, Ø 600 mm	бр	423.05
15.A.05. МОНТАЖНИ РАБОТИ				
184	15.A.05.001	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в траншеи	м1	0.67
185	15.A.05.002	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в траншеи	м1	1.18
186	15.A.05.003	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	1.55
187	15.A.05.004	Монтаж на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	2.43
188	15.A.05.005	Монтаж на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	3.02
189	15.A.05.006	Монтаж на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	3.71
190	15.A.05.007	Монтаж на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	4.78
191	15.A.05.008	Монтаж на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	5.88
192	15.A.05.009	Монтаж на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	7.46
193	15.A.05.010	Монтаж на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	9.84
194	15.A.05.011	Монтаж на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	15.18
195	15.A.05.012	Монтаж на тръби ПЕВП ф500 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	19.29
196	15.A.05.013	Монтаж на тръби ПЕВП ф560 и ф630 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	24.60
197	15.A.05.014	Монтаж на тръби ПЕВП ф710 и ф800 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	32.29
198	15.A.05.015	Монтаж на тръби ПЕВП ф900 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	41.60

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

199	15.A.05.016	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в сгради вкл. укрепване		
200	15.A.05.017	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.35
201	15.A.05.018	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.63
202	15.A.05.019	Монтаж на ТСК до 1" вкл. шиш и гърне	м1	1.89
203	15.A.05.020	Монтаж на ТСК до 2" вкл. шиш и гърне	бр	27.52
204	15.A.05.021	Монтаж на СК до Ду 65 вкл. шиш и гърне	бр	34.30
205	15.A.05.022	Монтаж на СК Ду 80 вкл. шиш и гърне	бр	24.25
206	15.A.05.023	Монтаж на СК Ду 100 вкл. шиш и гърне	бр	25.95
207	15.A.05.024	Монтаж на СК Ду 125 вкл. шиш и гърне	бр	29.57
208	15.A.05.025	Монтаж на СК Ду 150 вкл. шиш и гърне	бр	33.18
209	15.A.05.026	Монтаж на СК Ду 200 вкл. шиш и гърне	бр	36.87
210	15.A.05.027	Монтаж на СК Ду 250 вкл. шиш и гърне	бр	39.94
211	15.A.05.028	Монтаж на СК Ду 300 вкл. шиш и гърне	бр	57.20
212	15.A.05.029	Монтаж на СК Ду 350 вкл. шиш и гърне	бр	77.76
213	15.A.05.030	Монтаж на СК Ду 400 вкл. шиш и гърне	бр	141.05
214	15.A.05.031	Монтаж на СК Ду 500 вкл. шиш и гърне	бр	177.39
215	15.A.05.032	Монтаж на СК Ду 600 вкл. шиш и гърне	бр	217.13
216	15.A.05.033	Монтаж на СК Ду 700 вкл. шиш и гърне	бр	277.85
217	15.A.05.034	Монтаж на СК Ду 800 вкл. шиш и гърне	бр	343.41
218	15.A.05.035	Монтаж на СК Ду 900 вкл. шиш и гърне	бр	408.97
219	15.A.05.036	Монтаж на СК Ду 1000 вкл. шиш и гърне	бр	453.86
220	15.A.05.037	Монтаж на ПХ 70/80 вкл. гърне	бр	494.90
221	15.A.05.038	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф90	бр	34.10
222	15.A.05.039	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф110 до ф160	бр	18.36
223	15.A.05.040	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф200 до ф250	бр	18.87
224	15.A.05.041	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф315	бр	27.13
225	15.A.05.042	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф400	бр	29.57
226	15.A.05.043	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф530	бр	31.34
227	15.A.05.044	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф630	бр	56.42
228	15.A.05.045	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф63 вкл. осв. фланец	бр	62.68
229	15.A.05.046	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф90 вкл. осв. фланец	бр	7.55
230	15.A.05.047	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф110 вкл. осв. фланец	бр	12.82
231	15.A.05.048	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф125 и ф140 вкл. осв. фланец	бр	16.99
232	15.A.05.049	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф160 и ф180 вкл. осв. фланец	бр	20.96
233	15.A.05.050	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф200 и ф225 вкл. осв. фланец	бр	22.34
234	15.A.05.051	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф250 и ф280 вкл. осв. фланец	бр	27.00
235	15.A.05.052	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф315 вкл. осв. фланец	бр	35.54
236	15.A.05.053	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф355 вкл. осв. фланец	бр	49.97
237	15.A.05.054	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф400 вкл. осв. фланец	бр	58.25
238	15.A.05.055	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф500 вкл. осв. фланец	бр	81.13
239	15.A.05.056	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф560 и Ф630 вкл. осв. фланец	бр	115.14
240	15.A.05.057	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф710 и Ф800 вкл. осв. фланец	бр	145.78
			бр	176.95

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

241	15.A.05.058	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф900 вкл. осв. фланец	бр	205.81
242	15.A.05.059	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф63		
243	15.A.05.060	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф90	бр	14.80
244	15.A.05.061	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф110	бр	25.13
245	15.A.05.062	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф125 и ф140	бр	33.43
246	15.A.05.063	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф160 и ф180	бр	37.09
247	15.A.05.064	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф200 и ф225	бр	43.35
248	15.A.05.065	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф250 и ф280	бр	50.20
249	15.A.05.066	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф315	бр	68.94
250	15.A.05.067	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф355	бр	94.74
251	15.A.05.068	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф400	бр	107.08
252	15.A.05.069	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф500	бр	136.73
253	15.A.05.070	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф560 и Ф630	бр	173.70
254	15.A.05.071	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф710 и Ф800	бр	214.41
255	15.A.05.072	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф900	бр	259.27
256	15.A.05.073	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф63	бр	300.73
257	15.A.05.074	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф90	бр	10.96
258	15.A.05.075	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф110	бр	18.60
259	15.A.05.076	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф125 и ф140	бр	24.77
260	15.A.05.077	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф160 и ф180	бр	28.26
261	15.A.05.078	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф200 и ф225	бр	31.79
262	15.A.05.079	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф250 и ф280	бр	40.90
263	15.A.05.080	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф315	бр	51.07
264	15.A.05.081	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф355	бр	70.18
265	15.A.05.082	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф400	бр	71.39
266	15.A.05.083	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф500	бр	91.16
267	15.A.05.084	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф560 и Ф630	бр	115.79
268	15.A.05.085	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф710 и Ф800	бр	142.94
269	15.A.05.086	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф900	бр	172.85
270	15.A.05.087	Монтаж РЕ Намалител до ф63 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	207.05
271	15.A.05.088	Монтаж РЕ Намалител до ф90 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	13.43
272	15.A.05.089	Монтаж РЕ Намалител от ф110 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	21.37
273	15.A.05.090	Монтаж РЕ Намалител от ф125 и ф140 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	28.48
274	15.A.05.091	Монтаж РЕ Намалител от ф160 и ф180 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	30.04
275	15.A.05.092	Монтаж РЕ Намалител от ф200 и ф225 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	38.53
276	15.A.05.093	Монтаж РЕ Намалител от ф250 и ф280 към по-малък диаметър челно за	бр	42.96
277	15.A.05.094	Монтаж РЕ Намалител от ф315 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	52.95
278	15.A.05.095	Монтаж РЕ Намалител от ф355 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	72.75
279	15.A.05.096	Монтаж РЕ Намалител от ф400 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	74.75
280	15.A.05.097	Монтаж РЕ Намалител от ф500 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	90.30
281	15.A.05.098	Монтаж РЕ Намалител от ф560 и ф630 към по-малък диаметър челно за	бр	114.97
282	15.A.05.099	Монтаж РЕ Намалител от ф710 и ф800 към по-малък диаметър челно за	бр	143.75
283	15.A.05.100	Монтаж РЕ Намалител от ф900 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	154.48
284	15.A.05.101	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ до ф90	бр	173.93
285	15.A.05.102	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалит	бр	11.71
286	15.A.05.103	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф125 и ф140	бр	14.71
287	15.A.05.104	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф160 и ф180	бр	14.19
			бр	17.71

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

288	15.A.05.105	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф200 и ф225	бр	26.73
289	15.A.05.106	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф250 и ф280	бр	32.32
290	15.A.05.107	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф315	бр	38.23
291	15.A.05.108	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф400	бр	40.41
292	15.A.05.109	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф500	бр	52.53
293	15.A.05.110	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф560 и ф630	бр	64.65
294	15.A.05.111	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф710 и ф800	бр	77.79
295	15.A.05.112	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф900	бр	91.12
296	15.A.05.113	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф25 - ф40	бр	1.67
297	15.A.05.114	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф50 - ф63	бр	2.11
298	15.A.05.115	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф75	бр	2.33
299	15.A.05.116	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф90	бр	2.55
300	15.A.05.117	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф110	бр	2.78
301	15.A.05.118	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 1" вкл.	бр	2.01
302	15.A.05.119	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 2" вкл.	бр	2.48
303	15.A.05.120	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части над 2"	бр	2.95
304	15.A.05.121	Монтаж на СК резбови до 1" вкл.	бр	2.04
305	15.A.05.122	Монтаж на СК резбови до 2" вкл.	бр	3.35
306	15.A.05.123	Монтаж на СК резбови над 2"	бр	5.18
307	15.A.05.124	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ до Ду 80mm	бр	16.35
308	15.A.05.125	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду100mm	бр	17.12
309	15.A.05.126	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду125mm	бр	24.86
310	15.A.05.127	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду150mm	бр	34.49
311	15.A.05.128	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду175mm	бр	36.42
312	15.A.05.129	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду200mm	бр	40.25
313	15.A.05.130	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду225mm	бр	41.10
314	15.A.05.131	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду250mm	бр	46.01

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

315	15.A.05.132	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду300mm	бр	50.99
316	15.A.05.133	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду350mm	бр	55.92
317	15.A.05.134	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду400mm	бр	88.75
318	15.A.05.135	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду500mm	бр	100.93
319	15.A.05.136	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду600mm	бр	115.27
320	15.A.05.137	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду700mm	бр	123.34
321	15.A.05.138	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду800mm	бр	131.40
322	15.A.05.139	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду1000mm	бр	168.54
323	15.A.05.140	Монтаж на фланец стоманен свободен до Ду80 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	11.69
324	15.A.05.141	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду100 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	18.26
325	15.A.05.142	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду125 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	21.96
326	15.A.05.143	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду150 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	22.95
327	15.A.05.144	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду200 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	32.32
328	15.A.05.145	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду250 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	41.91
329	15.A.05.146	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду300 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	76.96
330	15.A.05.147	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду350 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	76.96
331	15.A.05.148	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду400 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	110.73
332	15.A.05.149	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду500 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	110.74
333	15.A.05.150	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду600 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	128.15
334	15.A.05.151	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду700 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	143.34
335	15.A.05.152	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду800 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	154.32
336	15.A.05.153	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду900 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	159.23
337	15.A.05.154	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду1000 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	163.08
338	15.A.05.155	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду80 вкл.гумено уплътнение	бр	3.82
339	15.A.05.156	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду100 вкл.гумено уплътнение	бр	5.11
340	15.A.05.157	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду125 вкл.гумено уплътнение	бр	6.32
341	15.A.05.158	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду150 вкл.гумено уплътнение	бр	8.06
342	15.A.05.159	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду200 вкл.гумено уплътнение	бр	14.80
343	15.A.05.160	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду250 вкл.гумено уплътнение	бр	16.97

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

344	15.A.05.161	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду300 вкл.гумено уплътнение	бр	23.47
345	15.A.05.162	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду350 вкл.гумено уплътнение	бр	25.06
346	15.A.05.163	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду400 вкл.гумено уплътнение	бр	26.38
347	15.A.05.164	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду500 вкл.гумено уплътнение	бр	45.50
348	15.A.05.165	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду600 вкл.гумено уплътнение	бр	69.20
349	15.A.05.166	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду700 вкл.гумено уплътнение	бр	80.68
350	15.A.05.167	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду800 вкл.гумено уплътнение	бр	92.15
351	15.A.05.168	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду900 вкл.гумено уплътнение	бр	95.35
352	15.A.05.169	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду1000 вкл.гумено уплътнение	бр	100.33
353	15.A.05.170	Монтаж на двойнодействащ въздушник до 2" - резбови	бр	11.87
354	15.A.05.171	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 50	бр	13.32
355	15.A.05.172	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 80	бр	13.79
356	15.A.05.173	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 100	бр	16.17
357	15.A.05.174	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 150	бр	20.91
358	15.A.05.175	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 200	бр	30.40
359	15.A.05.176	Монтаж на "жаба" клапа Ду80	бр	13.37
360	15.A.05.177	Монтаж на "жаба" клапа Ду100	бр	13.53
361	15.A.05.178	Монтаж на "жаба" клапа Ду150	бр	16.92
362	15.A.05.179	Монтаж на "жаба" клапа Ду200	бр	20.07
363	15.A.05.180	Монтаж на "жаба" клапа Ду250	бр	25.47
364	15.A.05.181	Монтаж на "жаба" клапа Ду300	бр	33.18
365	15.A.05.182	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър до Ду 80	бр	22.12
366	15.A.05.183	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 100	бр	27.42
367	15.A.05.184	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 150	бр	38.06
368	15.A.05.185	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 200	бр	55.87
369	15.A.05.186	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 250	бр	84.85
370	15.A.05.187	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 300	бр	117.13
371	15.A.05.188	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 350	бр	150.31
372	15.A.05.189	Монтаж на тръба ДЧ до Ду100 - в траншеи	м1	5.99
373	15.A.05.190	Монтаж на тръба ДЧ Ду125 - в траншеи	м1	6.55
374	15.A.05.191	Монтаж на тръба ДЧ Ду150 - в траншеи	м1	7.18
375	15.A.05.192	Монтаж на тръба ДЧ Ду200 - в траншеи	м1	13.93
376	15.A.05.193	Монтаж на тръба ДЧ Ду250 - в траншеи	м1	16.13
377	15.A.05.194	Монтаж на тръба ДЧ Ду300 - в траншеи	м1	21.22
378	15.A.05.195	Монтаж на тръба ДЧ Ду350 - в траншеи	м1	22.17
379	15.A.05.196	Монтаж на тръба ДЧ Ду400 - в траншеи	м1	26.67
380	15.A.05.197	Монтаж на тръба ДЧ Ду500 - в траншеи	м1	34.24
381	15.A.05.198	Монтаж на тръба ДЧ Ду600 - в траншеи	м1	41.38
382	15.A.05.199	Монтаж на тръба ДЧ Ду800 - в траншеи	м1	59.95
383	15.A.05.200	Монтаж на тръба ДЧ Ду1000 - в траншеи	м1	90.20
384	15.A.05.201	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ до Ду80	бр	5.35
385	15.A.05.202	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду100	бр	6.66
386	15.A.05.203	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду125	бр	8.94
387	15.A.05.204	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду150	бр	13.12

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

388	15.A.05.205	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду200	бр	17.87
389	15.A.05.206	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду250	бр	29.09
390	15.A.05.207	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду300	бр	31.90
391	15.A.05.208	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду350	бр	55.73
392	15.A.05.209	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду400	бр	72.91
393	15.A.05.210	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду500	бр	90.16
394	15.A.05.211	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду600	бр	115.32
395	15.A.05.212	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду800	бр	183.81
396	15.A.05.213	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду1000	бр	231.35
397	15.A.05.214	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	7.70
398	15.A.05.215	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	16.82
399	15.A.05.216	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 25 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС, ТСК и СК)	бр	23.99
400	15.A.05.217	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	8.03
401	15.A.05.218	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	18.06
402	15.A.05.219	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 32 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС, ТСК и СК)	бр	26.25
403	15.A.05.220	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф40 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	10.88
404	15.A.05.221	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	24.30
405	15.A.05.222	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф 40 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС, ТСК и СК)	бр	35.13
406	15.A.05.223	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	11.48

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

407	15.A.05.224	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО без ВС и ТСК)	бр	27.35
408	15.A.05.225	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф50 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	43.63
409	15.A.05.226	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	16.53
410	15.A.05.227	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	31.58
411	15.A.05.228	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф63 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	53.82
412	15.A.05.229	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	77.55
413	15.A.05.230	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	115.58
414	15.A.05.231	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС,ТСК и СК)	бр	147.19
415	15.A.05.232	Доставка и монтаж на указателни табели за СК и ПХ	бр	8.54
416	15.A.05.233	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.18
417	15.A.05.234	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.23
418	15.A.05.235	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.59
419	15.A.05.236	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.83
420	15.A.05.237	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на хлор	м1	1.21
421	15.A.05.238	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на хлор	м1	1.35
422	15.A.05.239	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на хлор	м1	2.97
423	15.A.05.240	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на хлор	м1	4.01
424	15.A.05.241	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	0.20
425	15.A.05.242	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	0.26
426	15.A.05.243	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	0.67
427	15.A.05.244	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	0.96
428	15.A.05.245	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	1.39
429	15.A.05.246	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на кислороден перекис	м1	1.81

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

430	15.A.05.247	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	3.42
431	15.A.05.248	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	4.60
432	15.A.05.249	Изпитване на водопровод до ф110	м1	0.67
433	15.A.05.250	Изпитване на водопровод до ф 200	м1	1.10
434	15.A.05.251	Изпитване на водопровод до ф 315	м1	1.35
435	15.A.05.252	Изпитване на водопровод до ф 400	м1	1.52
436	15.A.05.253	Изпитване на водопровод до ф 500	м1	1.86
437	15.A.05.254	Изпитване на водопровод до ф 630	м1	2.03
438	15.A.05.255	Изпитване на водопровод до ф 800	м1	2.54
439	15.A.05.256	Изпитване на водопровод до ф 1000	м1	3.04
440	15.A.05.257	Монтаж на сигнална лента върху водопровод	м1	0.30
441	15.A.05.258	Монтаж на "проводник" за обозначаване на трасета (при безизкопно полагане)	м1	0.31
442	15.A.05.259	Монтаж на защитна лента върху водопровод	м1	0.13
443	15.A.05.260	Рязане и почистване за връзка на съществуващи водопроводи	бр.	33.84
444	15.A.05.261	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф40	м1	9.09
445	15.A.05.262	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф75	м1	14.48
446	15.A.05.263	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф110	м1	21.83
447	15.A.05.264	Изграждане на водомерен възел резбови от 3/4" до 1 1/4" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК-изпр.)	бр	30.27
448	15.A.05.265	Изграждане на водомерен възел резбови от 1 1/2" до 2" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК-изпр.)	бр	37.75
449	15.A.05.266	Изграждане на водомерен възел резбови от 2 1/2" до 3" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК)	бр	54.75
450	15.A.05.267	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф80 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	145.62
451	15.A.05.268	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф100 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	189.97
452	15.A.05.269	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф150 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	241.30
453	15.A.05.270	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф200 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	305.54
454	15.A.05.271	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	165.34
455	15.A.05.272	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	228.33
456	15.A.05.273	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър>50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	190.54
457	15.A.05.274	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	259.83
458	15.A.05.275	Направа и монтаж на шуцер до Ду80	бр	11.62
459	15.A.05.276	Направа и монтаж на шуцер Ду100	бр	22.72
460	15.A.05.277	Направа и монтаж на шуцер Ду125	бр	28.33
461	15.A.05.278	Направа и монтаж на шуцер Ду150	бр	37.38
462	15.A.05.279	Направа и монтаж на шуцер до Ду250	бр	58.92
463	15.A.05.280	Направа и монтаж на шуцер до Ду350	бр	129.98
464	15.A.05.281	Направа и монтаж на шуцер до Ду500	бр	252.03
465	15.A.05.282	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду100вкл.заварка	м1	16.17
466	15.A.05.283	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду250вкл.заварка	м1	30.45
467	15.A.05.284	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду500вкл.заварка	м1	52.83
468	15.A.05.285	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду600вкл.заварка	м1	65.32

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

469	15.A.05.286	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду800вкл.заварка	м1	77.18
470	15.A.05.287	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду1000вкл.заварка	м1	96.67
471	15.A.05.288	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду100вкл.заварка	м1	14.06
472	15.A.05.289	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду250вкл.заварка	м1	25.02
473	15.A.05.290	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду500вкл.заварка	м1	38.99
474	15.A.05.291	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду600вкл.заварка	м1	47.57
475	15.A.05.292	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду800вкл.заварка	м1	56.44
476	15.A.05.293	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду1000вкл.заварка	м1	88.30
15.A.06 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ВИДОВЕ РАБОТИ				
477	15.A.06.001	Разбиване и възстановяване отвори за сградни отклонения	бр	10.52
478	15.A.06.002	Разбиване отвор и забетониране на тръби в съществуващи съоръжения (шахти)	бр	30.23
479	15.A.06.003	Свързване на СКО или УО с DN 150 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	59.78
480	15.A.06.004	Свързване на СКО или УО с DN 200 мм. директно към канализационна тръба с опорен бетонов блок	бр	73.52
481	15.A.06.005	Ремонт и пресвързване съществуващи УО	бр	128.42
482	15.A.06.006	Ремонт и надзиждане на съществуващи РП	бр	98.00
483	15.A.06.007	Разрушаване съществуващи РП натоварване и изнасяне отпадъците	бр	511.62
484	15.A.06.008	Разрушаване съществуващи УО натоварване и изнасяне отпадъците	бр	99.23
485	15.A.06.009	Временно укрепване на водопровод по време на строителството	бр	87.96
486	15.A.06.010	Временно укрепване на топлопровод по време на строителството	бр	204.56
487	15.A.06.011	Временно укрепване на ел.кабели по време на строителството	бр	82.45
488	15.A.06.012	Доставка и забетониране на профили стоманени	кг	4.72
489	15.A.06.013	Доставка и монтаж на закладни части или изделия от листов стомана	кг	3.84
490	15.A.06.014	Миниране и двукратно боядисване в/у стом.повърхности	м2	7.24
491	15.A.06.015	Антикорозионна изолация на метални изделия от епоксиден грунд и емайллак	м2	15.65
492	15.A.06.016	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки (само при канализация)	м1	73.57
15.A.07. БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБОПРОВОДИ				
15.A.07.1. БЕЗТРАНШЕЙНО ПОЛАГАНЕ НА ТРЪБИ ПО ТУНЕЛЕН СПОСОБ				
493	15.A.07.1.001	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф400 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността за доставка на тръбата)	м1	951.14
494	15.A.07.1.002	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф600 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 179.42
495	15.A.07.1.003	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф800 мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 369.65
496	15.A.07.1.004	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1000мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 567.48
497	15.A.07.1.005	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1100мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 803.37
498	15.A.07.1.006	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1200мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	1 871.85
499	15.A.07.1.007	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1400мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 168.60
500	15.A.07.1.008	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1500мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 343.62
501	15.A.07.1.009	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1600мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 472.97
502	15.A.07.1.010	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф1800мм., вкл.пълнеж бетон (без стойността на доставката на тръбата)	м1	2 807.77

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

503	15.A.07.1.011	Монтаж на тръби по тунелен способ с диаметър до ф2000мм., вкл.пълнежен бетон (без стойността на доставката на тръбата)	m1	3 157.79
	15.A.07.2.	Безтраншейно полагане на стоманени тръби по неуправляем метод с изваждане на земния слой, с хоризонтално избутване или пресоване на тръбите или пробиване с хидравличен чука		
504	15.A.07.2.001	Монтаж на тръба стоманена от DN 100 до DN 200 вкл.	m1	350.14
505	15.A.07.2.002	Монтаж на тръба стоманена от DN 200 до DN 300 вкл.	m1	409.92
506	15.A.07.2.003	Монтаж на тръба стоманена от DN 300 до DN 400 вкл.	m1	492.76
507	15.A.07.2.004	Монтаж на тръба стоманена от DN 400 до DN 500 вкл.	m1	559.37
508	15.A.07.2.005	Монтаж на тръба стоманена от DN 500 до DN 600 вкл.	m1	669.54
509	15.A.07.2.006	Монтаж на тръба стоманена от DN 600 до DN 700 вкл.	m1	779.70
510	15.A.07.2.007	Монтаж на тръба стоманена от DN 700 до DN 800 вкл.	m1	815.57
511	15.A.07.2.008	Монтаж на тръба стоманена от DN 800 до DN 900 вкл.	m1	913.78
512	15.A.07.2.009	Монтаж на тръба стоманена от DN 900 до DN 1000 вкл.	m1	1 003.45
513	15.A.07.2.010	Монтаж на тръба стоманена от DN 1000 до DN 1100 вкл.	m1	1 108.49
514	15.A.07.2.011	Монтаж на тръба стоманена от DN 1100 до DN 1200 вкл.	m1	1 222.93
515	15.A.07.2.012	Монтаж на тръба стоманена от DN 1200 до DN 1300 вкл.	m1	1 302.35
516	15.A.07.2.013	Монтаж на тръба стоманена от DN 1300 до DN 1400 вкл.	m1	1 381.77
517	15.A.07.2.014	Монтаж на тръба стоманена от DN 1400 до DN 1500 вкл.	m1	1 501.76
518	15.A.07.2.015	Монтаж на тръба стоманена от DN 1500 до DN 1600 вкл.	m1	1 621.75
519	15.A.07.2.016	Монтаж на тръба стоманена от DN 1600 до DN 1700 вкл.	m1	1 641.39
520	15.A.07.2.017	Монтаж на тръба стоманена от DN 1700 до DN 1800 вкл.	m1	1 661.03
521	15.A.07.2.018	Монтаж на тръба стоманена от DN 1800 до DN 2000 вкл.	m1	2 096.57
	15.A.07.3.	Безтраншейно полагане на гладки тръби по управляем метод с прокафване на точно управляема пилотна тръба и отстраняване на земния слой		
522	15.A.07.3.001	Монтаж на тръба от DN 100 до DN 200 вкл.	m1	490.20
523	15.A.07.3.002	Монтаж на тръба от DN 200 до DN 300 вкл.	m1	573.89
524	15.A.07.3.003	Монтаж на тръба от DN 300 до DN 400 вкл.	m1	613.94
525	15.A.07.3.004	Монтаж на тръба от DN 400 до DN 500 вкл.	m1	743.41
526	15.A.07.3.005	Монтаж на тръба от DN 500 до DN 600 вкл.	m1	964.11
527	15.A.07.3.006	Монтаж на тръба от DN 600 до DN 700 вкл.	m1	1 274.95
528	15.A.07.3.007	Монтаж на тръба от DN 700 до DN 800 вкл.	m1	1 452.67
529	15.A.07.3.008	Монтаж на тръба от DN 800 до DN 900 вкл.	m1	1 629.11
530	15.A.07.3.009	Монтаж на тръба от DN 900 до DN 1000 вкл.	m1	1 721.42
531	15.A.07.3.010	Монтаж на тръба от DN 1000 до DN 1100 вкл.	m1	1 800.33
532	15.A.07.3.011	Монтаж на тръба от DN 1100 до DN 1200 вкл.	m1	1 879.24
533	15.A.07.3.012	Монтаж на тръба от DN 1200 до DN 1300 вкл.	m1	1 939.43
534	15.A.07.3.013	Монтаж на тръба от DN 1300 до DN 1400 вкл.	m1	2 020.12
535	15.A.07.3.014	Монтаж на тръба от DN 1400 до DN 1500 вкл.	m1	2 070.93
536	15.A.07.3.015	Монтаж на тръба от DN 1500 до DN 1600 вкл.	m1	2 207.15
537	15.A.07.3.016	Монтаж на тръба от DN 1600 до DN 1700 вкл.	m1	2 342.52
538	15.A.07.3.017	Монтаж на тръба от DN 1700 до DN 1800 вкл.	m1	2 479.57
539	15.A.07.3.018	Монтаж на тръба от DN 1800 до DN 1900 вкл.	m1	2 615.80
540	15.A.07.3.019	Монтаж на тръба от DN 1900 до DN 2000 вкл.	m1	2 752.00
	15.A.07.4.	Безтраншейно полагане на гладки тръби по неуправляем метод с избутване на земния слой		
541	15.A.07.4.001	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63	m1	26.53
542	15.A.07.4.002	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90	m1	33.98
543	15.A.07.4.003	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 25 - DN/OD 63 при преминаване през транзитни отвори	m1	7.96
544	15.A.07.4.004	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП DN/OD 75 - DN/OD 90 при преминаване през транзитни отвори	m1	10.20
	15.A.07.5.	Безтраншейно полагане на гладки ПЕВП тръби по управляем метод с директно пробиване (Directional drilling)		

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

545	15.A.07.5.001	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП от DN/OD 25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване	m1	35.81
546	15.A.07.5.002	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване	m1	40.78
547	15.A.07.5.003	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 90 вкл. челно заваряване	m1	45.88
548	15.A.07.5.004	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 110 вкл. ч.заваряване	m1	49.73
549	15.A.07.5.005	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 125 и DN/OD 140 вкл. ч.заваряване	m1	51.39
550	15.A.07.5.006	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 160 и DN/OD 180 вкл. ч.заваряване	m1	55.53
551	15.A.07.5.007	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 200 и DN/OD 225 вкл. ч.заваряване	m1	61.33
552	15.A.07.5.008	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 250 и DN/OD 280 вкл. ч.заваряване	m1	68.79
553	15.A.07.5.009	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 315 вкл. ч.заваряване	m1	116.03
554	15.A.07.5.010	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 355 вкл. ч.заваряване	m1	132.61
555	15.A.07.5.011	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 400 вкл. ч.заваряване	m1	149.19
556	15.A.07.5.012	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 500 вкл. ч.заваряване	m1	193.94
557	15.A.07.5.013	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 630 вкл. ч.заваряване	m1	252.13
558	15.A.07.5.014	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП от DN/OD 25 до DN OD 63 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	10.74
559	15.A.07.5.015	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 75 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	12.24
560	15.A.07.5.016	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN OD 90 вкл. челно заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	13.77
561	15.A.07.5.017	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 110 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	14.92
562	15.A.07.5.018	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 125 и DN/OD 140 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	15.41
563	15.A.07.5.019	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 160 и DN/OD 180 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	16.66
564	15.A.07.5.020	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 200 и DN/OD 225 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	18.40
565	15.A.07.5.021	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 250 и DN/OD 280 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	20.64
566	15.A.07.5.022	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 315 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	34.81
567	15.A.07.5.023	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 355 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	m1	39.78

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

568	15.A.07.5.024	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 400 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	44.76
569	15.A.07.5.025	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 500 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	58.18
570	15.A.07.5.026	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП DN/OD 630 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	75.64
	15.A.07.6.	Безтраншейно полагане на муфирани гладки тръби със заключващ механизъм или стоманени тръби на завърка по управляем метод с директно пробиване (Directional drilling)		
571	15.A.07.6.001	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	70.48
572	15.A.07.6.002	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	129.80
573	15.A.07.6.003	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 350	м1	144.94
574	15.A.07.6.004	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 400	м1	160.69
575	15.A.07.6.005	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 500	м1	208.89
576	15.A.07.6.006	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на муфени тръби DN 600	м1	268.91
577	15.A.07.6.007	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 100 до DN 200 вкл.	м1	80.47
578	15.A.07.6.008	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 200 до DN 300 вкл.	м1	135.17
579	15.A.07.6.009	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 300 до DN 400 вкл.	м1	168.89
580	15.A.07.6.010	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 400 до DN 500 вкл.	м1	213.64
581	15.A.07.6.011	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 500 до DN 600 вкл.	м1	275.09
582	15.A.07.6.012	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 600 до DN 700 вкл.	м1	334.90
583	15.A.07.6.013	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 700 до DN 800 вкл.	м1	421.06
584	15.A.07.6.014	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 800 до DN 900 вкл.	м1	592.46
585	15.A.07.6.015	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръба стоманена от DN 900 до DN 1000 вкл.	м1	777.34
	15.A.07.7.	Безтраншейно полагане на тръби по неуправляем метод Relining		
586	15.A.07.7.001	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 63	м1	11.08
587	15.A.07.7.002	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 90	м1	15.42
588	15.A.07.7.003	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 110	м1	19.71
589	15.A.07.7.004	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 125 и DN/OD 140	м1	23.66
590	15.A.07.7.005	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 160 и DN/OD 180	м1	32.25
591	15.A.07.7.006	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 200 и DN/OD 225	м1	44.34
592	15.A.07.7.007	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 250 и DN/OD 280	м1	59.12

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

593	15.A.07.7.008	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 315	м1	62.08
594	15.A.07.7.009	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	м1	70.95
595	15.A.07.7.010	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	м1	73.05
596	15.A.07.7.011	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	м1	91.31
597	15.A.07.7.012	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 560 до DN/OD 630 вкл.	м1	95.88
598	15.A.07.7.013	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 630 до DN/OD 800 вкл.	м1	113.41
599	15.A.07.7.014	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 800 до DN/OD 1000 вкл.	м1	130.79
600	15.A.07.7.015	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1000 до DN/OD 1200 вкл.	м1	148.34
601	15.A.07.7.016	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1200 до DN/OD 1400 вкл.	м1	165.93
602	15.A.07.7.017	Полагане на тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба от DN/OD 1400 до DN/OD 1600 вкл.		183.61
	15.A.07.8.	Безтраншейно полагане на гладки безмуфени тръби по неуправляем метод с разрушаване на същ. тръбите (Pipe bursting)		
603	15.A.07.8.001	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 110	м1	124.75
604	15.A.07.8.002	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 125 и DN/OD 140	м1	141.85
605	15.A.07.8.003	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 160 и DN/OD 180	м1	167.94
606	15.A.07.8.004	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 200 и DN/OD 225	м1	191.94
607	15.A.07.8.005	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 250 и DN/OD 280	м1	208.82
608	15.A.07.8.006	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 315	м1	249.76
609	15.A.07.8.007	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 355	м1	309.46
610	15.A.07.8.008	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 400	м1	326.61
611	15.A.07.8.009	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 500	м1	424.59
612	15.A.07.8.010	Полагане тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба DN/OD 630	м1	522.57
	15.A.08.	ПЪТНА ЧАСТ		
613	15.A.08.001	Валиране и подравняване пътно легло	м2	1.76
614	15.A.08.002	Полагане на основен пласт от нефракциониран трошен скален материал вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	29.99
615	15.A.08.003	Полагане на основен пласт от скален материал с подобрена зърнометрия фракция вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	32.64
616	15.A.08.004	Полагане на основен пласт от изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	22.67
617	15.A.08.005	Полагане битумизирана основа	т	106.92
618	15.A.08.006	Полагане асфалтобетон неплътна смес	т	134.12
619	15.A.08.007	Полагане асфалтобетон плътна смес	т	145.62

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

620	15.A.08.008	Полагане студена асфалтова смес		
621	15.A.08.009	Заливане фуги с асфалтова смес	т	222.04
622	15.A.08.010	Възстановяване паважна настилка от среден паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	м1	1.59
623	15.A.08.011	Възстановяване паважна настилка от едър паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	м2	16.45
624	15.A.08.012	Направа паважна настилка от среден паваж върху циментов разтвор, вкл.доставка на паветата, без пясъчна подложка	м2	15.99
625	15.A.08.013	Възстановяване настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл.пясъчна подложка	м2	66.67
626	15.A.08.014	Направа настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл. пясъчна подложка	м2	11.33
627	15.A.08.015	Възстановяване настилка от съществуващи паркинг елементи	м2	35.27
628	15.A.08.016	Направа настилка от нови паркинг елементи	м2	16.24
629	15.A.08.017	Възстановяване маказова настилка от заклинен трошен камък, вкл. доставка, превоз и уплътняване	м2	40.57
630	15.A.08.018	Рекултивация на хумус, вкл.разриване и подравняване	м2	10.11
631	15.A.08.019	Доставка, превоз и полагане на дренажен материал	м2	3.65
632	15.A.08.020	Възстановяване на тротоарна настилка от бетонови плочи (съществуващи), вкл.пясъчна подложка и фуги от цем.пясъчен разтвор	м3	28.73
633	15.A.08.021	Направа на тротоарна настилка от нови бетонови плочи, вкл.пясъчна подложка и фуги от цем.пясъчен разтвор	м2	13.56
634	15.A.08.022	Възстановяване съществув.гранитни бордюри,вкл.бетонна основа	м2	31.27
635	15.A.08.023	Възстановяване съществ.бетонови бордюри, вкл.бетонна основа	м1	13.14
636	15.A.08.024	Полагане нови бетонови бордюри 18/35/100, вкл.бетонна основа	м1	11.33
637	15.A.08.025	Полагане нови бетонови бордюри 15/25/100, вкл.бетонна основа	м1	27.52
638	15.A.08.026	Полагане бетонови градински бордюри 8/16/50, вкл.бетонна основа	м1	19.09
15.A.09. ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО				
639	15.A.09.001	Пътен знак от група А, В, Г на стойка		
640	15.A.09.002	Пътен знак от група С 3 - 6 на стойки	бр	11.27
641	15.A.09.003	Мигаща светлина на стойка	бр	13.32
642	15.A.09.004	Подвижен светофар	бр	16.40
643	15.A.09.005	Полиетиленова ограда лента	бр/ден	12.81
15.A.10. ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ				
644	15.A.10.001	Монтаж и демонтаж на плътна ограда	м1	0.26
645	15.A.10.002	Информационно табло		
646	15.A.10.003	Химическа тоалетна - преносима (наем/ месец)	бр	2.39
647	15.A.10.004	Преносим контейнер за санитарно-битови нужди (наем/ месец)	бр	68.32
15.A.11. ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ				
648	15.A.11.001	Геодезическа снимка - релеф, вкл. характерни точки от надземната инфраструктура	бр	162.26
649	15.A.11.002	Трасиране на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура	бр	93.94
650	15.A.11.003	Трасиране на граници на имоти и контури на сгради и улична регулация	бр.точка	
651	15.A.11.004	Геодезическо заснемане и нанасяне в кадастъра на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	м1	16.91
652	15.A.11.005	Геодезическо заснемане на точки по съоръжения от инженерната инфраструктура - водопровод и канализация	м1	1.27
653	15.A.11.006	Геодезическо заснемане граници на имоти и контури на сгради	бр.точка	16.91
15.A.12. Инспекция на проводи				
654	15.A.12.001	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф150 до ф400 вкл.	м1	13.04

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

655	15.A.12.002	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф400 до ф800 вкл.	м1	18.25
656	15.A.12.003	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф800 до ф1200 вкл.	м1	27.26
657	15.A.12.004	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф1200 до ф1800 вкл.	м1	30.74

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Ценова таблица "В"

№	Позиция	Наименование на работите	Един. мярка	Цена за доставка	Цена за монтаж	Ед. цена	Коефициент на тежест	Произведение от единична цена и коефициент на тежест
1	2	3	4	5	6	7=5+6	8	9=7*8
	15.B.01.	ТРЪБОПРОВОДИ						
1	15.B.01.001	Доставка и полагане на бетонови тръби ф200	m1	7.62	14.50	22.12	30	663.60
2	15.B.01.002	Доставка и полагане на бетонови тръби ф300	m1	15.88	28.68	44.56	400	17 824.00
3	15.B.01.003	Доставка и полагане на бетонови тръби ф400	m1	24.81	40.12	64.93	400	25 972.00
4	15.B.01.004	Доставка и полагане на бетонови тръби ф500	m1	35.18	45.40	80.58	30	2 417.40
5	15.B.01.005	Доставка и полагане на бетонови тръби ф600	m1	44.80	53.66	98.46	30	2 953.80
6	15.B.01.006	Доставка и полагане на бетонови тръби ф700	m1	57.56	60.66	118.22	5	591.10
7	15.B.01.007	Доставка и полагане на бетонови тръби ф800	m1	69.95	66.40	136.35	5	681.75
8	15.B.01.008	Доставка и полагане на бетонови тръби ф900	m1	97.26	72.99	170.25	5	851.25
9	15.B.01.009	Доставка и полагане на бетонови тръби ф1000	m1	115.47	77.59	193.06	5	965.30
	15.B.02.	Стоманобетонови тръби						
10	15.B.02.001	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф500 с муфа и уплътнение	m1	97.75	95.02	192.77	400	77 108.00
11	15.B.02.002	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф600 с муфа и уплътнение	m1	113.15	108.20	221.35	400	88 540.00
12	15.B.02.003	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф800 с муфа и уплътнение	m1	177.65	127.78	305.43	400	122 172.00
13	15.B.02.004	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф1000 с муфа и уплътнение	m1	256.24	153.98	410.22	50	20 511.00
14	15.B.02.005	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф1200 с муфа и уплътнение	m1	327.81	169.41	497.22	50	24 861.00
15	15.B.02.006	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф1400 с муфа и уплътнение	m1	442.31	181.47	623.78	20	12 475.60
16	15.B.02.007	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф1500 с муфа и уплътнение	m1	461.71	206.16	667.87	20	13 357.40
17	15.B.02.008	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф1600 с муфа и уплътнение	m1	524.47	232.39	756.86	20	15 137.20
18	15.B.02.009	Доставка и полагане на стоманобетонови тръби ф2000 с муфа и уплътнение	m1	843.39	283.02	1126.41	20	22 528.20
	15.B.03.1.001	Полипропиленови тръби - PP с DN по вътрешен диаметър						
19	15.B.03.1.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 150	m1	4.75	23.67	28.42	300	8 526.00
20	15.B.03.1.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 200	m1	8.18	24.79	32.97	3500	115 395.00
21	15.B.03.1.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 300	m1	19.52	68.58	88.10	2500	220 250.00
22	15.B.03.1.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 400	m1	35.80	71.84	107.64	2500	269 100.00
23	15.B.03.1.005	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 500	m1	56.36	97.87	154.23	2500	385 575.00
24	15.B.03.1.006	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 600	m1	81.32	106.45	187.77	2500	469 425.00
25	15.B.03.1.007	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 800	m1	137.48	123.93	261.41	2500	653 525.00
26	15.B.03.1.008	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1000	m1	206.18	136.36	342.54	1500	513 810.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект - зона Ю"

27	15.B.03.1.009	Доставка и монтаж на РР оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/ID 1200	m1	282.06	137.58	419.64	150	62 946.00
28	15.B.03.1.010	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 150	бр	2.88	14.20	17.08	15	256.20
29	15.B.03.1.011	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 200	бр	8.94	14.87	23.81	40	952.40
30	15.B.03.1.012	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 300	бр	25.44	41.15	66.59	70	4 661.30
31	15.B.03.1.013	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 400	бр	45.39	43.10	88.49	70	6 194.30
32	15.B.03.1.014	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 500	бр	54.99	58.72	113.71	70	7 959.70
33	15.B.03.1.015	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 600	бр	65.06	63.87	128.93	70	9 025.10
34	15.B.03.1.016	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 800	бр	205.75	74.36	280.11	70	19 607.70
35	15.B.03.1.017	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 1000	бр	362.91	81.81	444.72	15	6 670.80
36	15.B.03.1.018	Доставка и монтаж на муфи за РР тръба с DN/ID 1200	бр	434.97	82.55	517.52	5	2 587.60
37	15.B.03.1.019	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 200	бр	8.94	10.91	19.85	5	99.25
38	15.B.03.1.020	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 300	бр	25.44	30.17	55.61	5	278.05
39	15.B.03.1.021	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 400	бр	45.39	31.61	77.00	5	385.00
40	15.B.03.1.022	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 500	бр	54.99	43.07	98.06	5	490.30
41	15.B.03.1.023	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 600	бр	65.06	46.84	111.90	5	559.50
42	15.B.03.1.024	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 800	бр	205.75	54.53	260.28	5	1 301.40
43	15.B.03.1.025	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1000	бр	362.91	60.00	422.91	5	2 114.55
44	15.B.03.1.026	Доставка и монтаж на РР муфи за преминаване през бетон с DN/ID 1200	бр	543.71	60.53	604.24	5	3 021.20
45	15.B.03.1.027	Доставка и монтаж на РР преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN200	бр	13.31	13.26	26.57	600	15 942.00
46	15.B.03.1.028	Доставка и монтаж на РР преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN250	бр	27.74	15.44	43.18	30	1 295.40
47	15.B.03.1.029	Доставка и монтаж на РР преходна муфа за връзка м/у гладка и гофрирана тръба DN300	бр	75.67	30.62	106.29	150	15 943.50
48	15.B.03.1.030	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РР DN/ID 150	бр	9.71	17.05	26.76	20	535.20
49	15.B.03.1.031	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РР DN/ID 200	бр	22.76	17.84	40.60	700	28 420.00
50	15.B.03.1.032	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РР DN/ID 300	бр	141.32	49.37	190.69	200	38 138.00
51	15.B.03.1.033	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РР DN/ID 400	бр	248.14	51.73	299.87	50	14 993.50
52	15.B.03.1.034	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 200/ID200	бр	40.43	22.31	62.74	200	12 548.00
53	15.B.03.1.035	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 300/ID200	бр	102.81	61.72	164.53	200	32 906.00
54	15.B.03.1.036	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 400/ID200	бр	104.10	64.66	168.76	200	33 752.00
55	15.B.03.1.037	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 500/ID200	бр	141.20	88.08	229.28	200	45 856.00
56	15.B.03.1.038	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 300/ID300	бр	152.29	63.07	215.36	400	86 144.00
57	15.B.03.1.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 400/ID300	бр	200.53	66.08	266.61	400	106 644.00
58	15.B.03.1.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 500/ID400	бр	197.78	90.02	287.80	50	14 390.00
59	15.B.03.1.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 300/ID300	бр	317.18	97.92	415.10	400	166 040.00
60	15.B.03.1.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 300/OD200	бр	353.19	61.72	414.91	200	82 982.00
61	15.B.03.1.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РР DN ID 400/OD200	бр	394.37	64.66	459.03	200	91 806.00

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

62	15.B.03.1.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN ID 500/OD200	бр	253.75	88.08	341.83	200	68 366.00
63	15.B.03.1.045	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 200/ID200	бр	43.55	23.80	67.35	40	2 694.00
64	15.B.03.1.046	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 300/ID200	бр	102.81	65.83	168.64	40	6 745.60
65	15.B.03.1.047	Доставка и монтаж на тройник разклонител PP DN ID 400/ID200	бр	112.11	68.96	181.07	40	7 242.80
66	15.B.03.1.048	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 300/ID200	бр	33.93	27.43	61.36	500	30 680.00
67	15.B.03.1.049	Доставка и монтаж на редуктор PP DN ID 400/ID300	бр	224.66	28.74	253.40	500	126 700.00
68	15.B.03.2.	Полиетиленови тръби - PE с DN по вътрешен диаметър						
69	15.B.03.2.001	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 160	m1	5.58	23.67	29.25	1000	29 250.00
70	15.B.03.2.002	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 200	m1	8.04	24.79	32.83	3500	114 905.00
71	15.B.03.2.003	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 315	m1	18.63	68.58	87.21	2500	218 025.00
72	15.B.03.2.004	Доставка и монтаж на PP оребрени, с муфа тръби SN8 с DN/OD 400	m1	31.27	71.84	103.11	2500	257 775.00
73	15.B.03.2.005	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 160	бр	11.25	14.20	25.45	15	381.75
74	15.B.03.2.006	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 200	бр	19.39	14.87	34.26	70	2 398.20
75	15.B.03.2.007	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 315	бр	32.28	41.15	73.43	70	5 140.10
76	15.B.03.2.008	Доставка и монтаж на муфи за PP тръба с DN/OD 400	бр	51.23	43.10	94.33	70	6 603.10
77	15.B.03.2.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 160	бр	13.87	17.05	30.92	400	12 368.00
78	15.B.03.2.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 200	бр	25.99	17.84	43.83	700	30 681.00
79	15.B.03.2.011	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 315	бр	63.68	49.37	113.05	500	56 525.00
80	15.B.03.2.012	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PP DN/OD 400	бр	220.14	51.73	271.87	50	13 593.50
81	15.B.03.2.013	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD160	бр	24.53	22.31	46.84	150	7 026.00
82	15.B.03.2.014	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 200/OD200	бр	19.30	22.31	41.61	150	6 241.50
83	15.B.03.2.015	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD160	бр	61.58	61.72	123.30	150	18 495.00
84	15.B.03.2.016	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 315/OD200	бр	57.38	61.72	119.10	150	17 865.00
85	15.B.03.2.017	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD160	бр	82.61	64.66	147.27	150	22 090.50
86	15.B.03.2.018	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PP DN OD 400/OD200	бр	86.91	64.66	151.57	150	22 735.50
87	15.B.03.2.019	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD160	бр	26.88	23.80	50.68	50	2 534.00
88	15.B.03.2.020	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PP DN OD 200/OD200	бр	36.98	23.80	60.78	50	3 039.00
89	15.B.03.2.021	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 315/OD200	бр	75.33	65.83	141.16	50	7 058.00
90	15.B.03.2.022	Доставка и монтаж на муфен тройник разклонител PP DN OD 400/OD200	бр	420.64	68.96	489.60	50	24 480.00
91	15.B.04.1.	Полиетиленови тръби - PE с DN по вътрешен диаметър						
92	15.B.04.1.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфени тръби SN8 с DN/ID 200	m1	9.74	21.87	31.61	500	15 805.00
93	15.B.04.1.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфени тръби SN8 с DN/ID 300	m1	20.67	60.49	81.16	500	40 580.00
94	15.B.04.1.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфени тръби SN8 с DN/ID 400	m1	32.59	63.37	95.96	500	47 980.00
95	15.B.04.1.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфени тръби SN8 с DN/ID 500	m1	49.22	86.33	135.55	500	67 775.00
96	15.B.04.1.005	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 200	бр	12.87	13.12	25.99	15	389.85
97	15.B.04.1.006	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 300	бр	49.37	36.29	85.66	15	1 284.90
98	15.B.04.1.007	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 400	бр	78.73	38.02	116.75	15	1 751.25
99	15.B.04.1.008	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/ID 500	бр	122.25	51.80	174.05	15	2 610.75

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

98	15.B.04.1.009	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 200	бр	10.63	15.74	26.37	30	791.10
99	15.B.04.1.010	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени PE DN/ID 300	бр	107.49	43.55	151.04	30	4 531.20
100	15.B.04.1.011	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 300/ID 200	бр	95.01	54.45	149.46	30	4 483.80
101	15.B.04.1.012	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от PE DN/ID 400/ID 200	бр	190.03	57.04	247.07	30	7 412.10
102	15.B.04.1.013	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID150	бр	36.98	22.00	58.98	30	1 769.40
103	15.B.04.1.014	Доставка и монтаж на тройник муфен разклонител PE DN ID 200/ID200	бр	43.55	22.00	65.55	30	1 966.50
104	15.B.04.2.	Полиетиленови тръби PE с DN по външен диаметър						
105	15.B.04.2.001	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 110	m1	2.03	10.39	12.42	200	2 484.00
106	15.B.04.2.002	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 160	m1	4.26	20.89	25.15	2000	50 300.00
107	15.B.04.2.003	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 200	m1	6.90	21.87	28.77	2500	71 925.00
108	15.B.04.2.004	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 250	m1	10.24	38.81	49.05	1000	49 050.00
109	15.B.04.2.005	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 315	m1	16.08	60.49	76.57	2500	191 425.00
110	15.B.04.2.006	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 400	m1	27.40	63.37	90.77	1500	136 155.00
111	15.B.04.2.007	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 500	m1	41.55	86.33	127.88	1000	127 880.00
112	15.B.04.2.008	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 630	m1	61.73	93.90	155.63	1000	155 630.00
113	15.B.04.2.009	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 800	m1	106.49	109.31	215.80	900	194 220.00
114	15.B.04.2.010	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1000	m1	162.96	120.28	283.24	500	141 620.00
115	15.B.04.2.011	Доставка и монтаж на PE оребрени, муфирани тръби SN8 с DN/OD 1200	m1	243.54	121.36	364.90	100	36 490.00
116	15.B.04.2.012	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 110	бр	1.13	6.23	7.36	10	73.60
117	15.B.04.2.013	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 160	бр	2.64	12.54	15.18	40	607.20
118	15.B.04.2.014	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 200	бр	3.84	13.12	16.96	80	1 356.80
119	15.B.04.2.015	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 300	бр	10.80	36.29	47.09	80	3 767.20
120	15.B.04.2.016	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 400	бр	15.12	38.02	53.14	50	2 657.00
121	15.B.04.2.017	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 500	бр	24.44	51.80	76.24	50	3 812.00
122	15.B.04.2.018	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 600	бр	44.11	56.33	100.44	50	5 022.00
123	15.B.04.2.019	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 800	бр	149.74	65.59	215.33	20	4 306.60
124	15.B.04.2.020	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1000	бр	254.83	72.17	327.00	10	3 270.00
125	15.B.04.2.021	Доставка и монтаж на муфи за PE тръба с DN/OD 1200	бр	346.80	72.82	419.62	10	4 196.20
126	15.B.04.2.022	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 160	бр	3.30	9.19	12.49	5	62.45
127	15.B.04.2.023	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 200	бр	4.79	9.62	14.41	5	72.05
128	15.B.04.2.024	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 315	бр	13.51	26.62	40.13	5	200.65
129	15.B.04.2.025	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 400	бр	18.89	27.88	46.77	5	233.85
130	15.B.04.2.026	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 500	бр	30.54	37.98	68.52	5	342.60
131	15.B.04.2.027	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 630	бр	55.13	41.32	96.45	5	482.25
132	15.B.04.2.028	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 800	бр	187.17	48.10	235.27	5	1 176.35
133	15.B.04.2.029	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1000	бр	318.54	52.92	371.46	5	1 857.30
133	15.B.04.2.030	Доставка и монтаж на PE муфа с покритие за бет. шахти с DN/OD 1200	бр	391.62	53.40	445.02	5	2 225.10

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

134	15.B.04.2.031	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN /OD 160 за преход към гладка тръба	бр	8.55	11.18	19.73	400	7 892.00
135	15.B.04.2.032	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 200 за преход към гладка тръба	бр	15.78	11.70	27.48	400	10 992.00
136	15.B.04.2.033	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 315 за преход към гладка тръба	бр	55.59	32.37	87.96	400	35 184.00
137	15.B.04.2.034	Доставка и монтаж на РЕ муфен пръстен DN/OD 400 за преход към гладка тръба	бр	104.71	33.91	138.62	50	6 931.00
138	15.B.04.2.035	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 160	бр	15.64	15.04	30.68	700	21 476.00
139	15.B.04.2.036	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 200	бр	19.75	15.74	35.49	800	28 392.00
140	15.B.04.2.037	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 300	бр	52.79	43.55	96.34	200	19 268.00
141	15.B.04.2.038	Доставка и монтаж на дъга или коляно муфени РЕ DN/OD 400	бр	94.10	45.62	139.72	50	6 986.00
142	15.B.04.2.039	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 160/OD 160	бр	12.42	18.79	31.21	200	6 242.00
143	15.B.04.2.040	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD 160	бр	25.24	19.68	44.92	200	8 984.00
144	15.B.04.2.041	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 200/OD 200	бр	19.85	19.68	39.53	200	7 906.00
145	15.B.04.2.042	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 160	бр	63.34	54.45	117.79	200	23 558.00
146	15.B.04.2.043	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 200	бр	59.02	54.45	113.47	200	22 694.00
147	15.B.04.2.044	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 315/OD 315	бр	58.56	54.45	113.01	200	22 602.00
148	15.B.04.2.045	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 200	бр	89.40	57.04	146.44	50	7 322.00
149	15.B.04.2.046	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 200	бр	122.72	77.70	200.42	50	10 021.00
150	15.B.04.2.047	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 300	бр	118.44	57.04	175.48	200	35 096.00
151	15.B.04.2.048	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 400/OD 400	бр	169.39	57.04	226.43	50	11 321.50
152	15.B.04.2.049	Доставка и монтаж на тройник муфен прав от РЕ DN OD 500/OD 300	бр	164.89	77.70	242.59	50	12 129.50
153	15.B.04.2.050	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 200/OD 200	бр	24.94	22.00	46.94	400	18 776.00
154	15.B.04.2.051	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD 160	бр	76.20	58.30	134.50	200	26 900.00
155	15.B.04.2.052	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 315/OD 200	бр	72.55	58.30	130.85	200	26 170.00
156	15.B.04.2.053	Доставка и монтаж на тройник разклонител РЕ DN OD 400/OD 200	бр	101.21	60.92	162.13	200	32 426.00
157	15.B.04.2.054	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 200/OD 160	бр	11.23	8.75	19.98	400	7 992.00
158	15.B.04.2.055	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 160	бр	36.10	24.20	60.30	400	24 120.00
159	15.B.04.2.056	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 315/OD 200	бр	30.69	24.20	54.89	400	21 956.00
160	15.B.04.2.057	Доставка и монтаж на редуктор РЕ DN OD 400/OD 315	бр	95.31	25.35	120.66	200	24 132.00
	15.B.05.	Съглопластови тръби						
161	15.B.05.001	Дост.и монт. на съглопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	57.07	20.09	77.16	30	2 314.80
162	15.B.05.002	Дост.и монт. на съглопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN300	м1	73.87	71.84	145.71	50	7 285.50
163	15.B.05.003	Дост.и монт. на съглопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	101.34	76.24	177.58	100	17 758.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

164	15.B.05.004	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	130.70	103.98	234.68	500	117 340.00
165	15.B.05.005	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	166.69	112.71	279.40	1500	419 100.00
166	15.B.05.006	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	196.05	120.81	316.86	1500	475 290.00
167	15.B.05.007	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	242.46	129.54	372.00	2000	744 000.00
168	15.B.05.008	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	283.19	134.85	418.04	2000	836 080.00
169	15.B.05.009	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	336.22	145.30	481.52	2000	963 040.00
170	15.B.05.010	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1100 PN1	м1	553.34	153.41	706.75	2000	1 413 500.00
171	15.B.05.011	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1200 PN1	м1	452.71	156.92	609.63	2000	1 219 260.00
172	15.B.05.012	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1400 PN1	м1	514.28	174.18	688.46	2000	1 376 920.00
173	15.B.05.013	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1500 PN1	м1	968.22	179.42	1147.64	2000	2 295 280.00
174	15.B.05.014	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1600 PN1	м1	1125.59	184.71	1310.30	2000	2 620 600.00
175	15.B.05.015	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN1800 PN1	м1	1396.80	225.93	1622.73	1000	1 622 730.00
176	15.B.05.016	Дост.и монт. на стъклопластови тръби центрофугално лети с муфа SN10000 DN2000 PN1	м1	1687.86	272.26	1960.12	1000	1 960 120.00
177	15.B.05.017	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 200	бр	83.94	8.84	92.78	5	463.90
178	15.B.05.018	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 300	бр	55.88	31.61	87.49	10	874.90
179	15.B.05.019	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 400	бр	82.40	33.55	115.95	80	9 276.00
180	15.B.05.020	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 500	бр	109.86	45.75	155.61	80	12 448.80
181	15.B.05.021	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 600	бр	145.85	49.59	195.44	80	15 635.20
182	15.B.05.022	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 700	бр	177.11	53.16	230.27	80	18 421.60

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

183	15.B.05.023	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 800	бр	193.21	57.00	250.21	80	20 016.80
184	15.B.05.024	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 900	бр	252.88	60.42	313.30	80	25 064.00
185	15.B.05.025	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1000	бр	283.19	63.94	347.13	80	27 770.40
186	15.B.05.026	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1100	бр	345.57	67.50	413.07	80	33 045.60
187	15.B.05.027	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1200	бр	368.43	69.04	437.47	80	34 997.60
188	15.B.05.028	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1400	бр	423.36	76.64	500.00	80	40 000.00
189	15.B.05.029	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1500	бр	653.29	78.94	732.23	80	58 578.40
190	15.B.05.030	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1600	бр	720.90	81.27	802.17	80	64 173.60
191	15.B.05.031	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 1800	бр	892.47	99.41	991.88	15	14 878.20
192	15.B.05.032	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба центрофугално лята с DN 2000	бр	1023.25	119.79	1143.04	5	5 715.20
193	15.B.05.033	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN200 PN1	м1	40.63	20.09	60.72	30	1 821.60
194	15.B.05.034	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN300 PN1	м1	68.19	71.84	140.03	50	7 001.50
195	15.B.05.035	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN400 PN1	м1	92.82	76.24	169.06	100	16 906.00
196	15.B.05.036	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN500 PN1	м1	114.60	103.98	218.58	500	109 290.00
197	15.B.05.037	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN600 PN1	м1	150.59	112.71	263.30	1500	394 950.00
198	15.B.05.038	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN700 PN1	м1	180.90	120.81	301.71	1500	452 565.00
199	15.B.05.039	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN800 PN1	м1	223.52	129.54	353.06	2000	706 120.00
200	15.B.05.040	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN900 PN1	м1	263.29	134.85	398.14	2000	796 280.00
201	15.B.05.041	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1000 PN1	м1	304.02	145.30	449.32	2000	898 640.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

202	15.B.05.042	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1100 PN1	M1	347.59	153.41	501.00	2000	1 002 000.00
203	15.B.05.043	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1200 PN1	M1	401.57	156.92	558.49	2000	1 116 980.00
204	15.B.05.044	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1400 PN1	M1	476.40	174.18	650.58	2000	1 301 160.00
205	15.B.05.045	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1500 PN1	M1	524.69	179.42	704.11	2000	1 408 220.00
206	15.B.05.046	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1600 PN1	M1	584.36	184.71	769.07	2000	1 538 140.00
207	15.B.05.047	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN1800 PN1	M1	773.78	225.93	999.71	1000	999 710.00
208	15.B.05.048	Дост.и монт. на стъклопластови тръби с непрекъснато навита нишка с муфа SN10000 DN2000 PN1	M1	903.53	272.26	1175.79	1000	1 175 790.00
209	15.B.05.049	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 200	бр	45.58	8.84	54.42	5	272.10
210	15.B.05.050	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 300	бр	55.88	31.61	87.49	10	874.90
211	15.B.05.051	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 400	бр	82.40	33.55	115.95	80	9 276.00
212	15.B.05.052	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 500	бр	109.86	45.75	155.61	80	12 448.80
213	15.B.05.053	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 600	бр	145.85	49.59	195.44	80	15 635.20
214	15.B.05.054	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 700	бр	177.11	53.16	230.27	80	18 421.60
215	15.B.05.055	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 800	бр	193.21	57.00	250.21	80	20 016.80
216	15.B.05.056	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 900	бр	252.88	60.42	313.30	80	25 064.00
217	15.B.05.057	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1000	бр	283.19	63.94	347.13	80	27 770.40
218	15.B.05.058	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1100	бр	323.91	67.50	391.41	80	31 312.80
219	15.B.05.059	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1200	бр	368.43	69.04	437.47	80	34 997.60
220	15.B.05.060	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1400	бр	423.36	76.64	500.00	80	40 000.00

Процедура: П001.441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

221	15.B.05.061	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1500	бр	463.14	78.94	542.08	80	43 366.40
222	15.B.05.062	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1600	бр	519.01	81.27	600.28	80	48 022.40
223	15.B.05.063	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 1800	бр	581.52	99.41	680.93	15	10 213.95
224	15.B.05.064	Доставка и монтаж на муфи за стъклопластова тръба с непрекъснато навита нишка с DN 2000	бр	755.79	119.79	875.58	5	4 377.90
225	15.B.05.065	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN200	бр	71.63	10.05	81.68	5	408.40
226	15.B.05.066	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN300	бр	65.35	35.92	101.27	10	1 012.70
227	15.B.05.067	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN400	бр	92.82	38.12	130.94	10	1 309.40
228	15.B.05.068	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN500	бр	119.33	51.99	171.32	20	3 426.40
229	15.B.05.069	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN600	бр	164.80	56.36	221.16	30	6 634.80
230	15.B.05.070	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN700	бр	188.48	60.41	248.89	50	12 444.50
231	15.B.05.071	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN800	бр	210.26	64.77	275.03	200	55 006.00
232	15.B.05.072	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN900	бр	273.72	67.43	341.15	200	68 230.00
233	15.B.05.073	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1000	бр	307.81	72.65	380.46	200	76 092.00
234	15.B.05.074	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1100	бр	345.70	76.70	422.40	200	84 480.00
235	15.B.05.075	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1200	бр	390.21	78.46	468.67	200	93 734.00
236	15.B.05.076	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1400	бр	450.82	87.09	537.91	200	107 582.00
237	15.B.05.077	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1500	бр	502.91	89.71	592.62	200	118 524.00
238	15.B.05.078	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1600	бр	548.38	92.36	640.74	200	128 148.00
239	15.B.05.079	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN1800	бр	618.46	112.97	731.43	40	29 257.20

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

240	15.B.05.080	Доставка и монтаж на стъклопластови преходи за връзка с бетонови съоръжения SN10000 DN2000	бр	798.41	136.14	934.55	40	37 382.00
241	15.B.05.081	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN400/200	бр	85.24	63.62	148.86	550	81 873.00
242	15.B.05.082	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN500/200	бр	94.71	75.16	169.87	550	93 428.50
243	15.B.05.083	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/200	бр	113.65	80.21	193.86	550	106 623.00
244	15.B.05.084	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN600/300	бр	123.12	80.21	203.33	550	111 831.50
245	15.B.05.085	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/200	бр	123.12	89.78	212.90	550	117 095.00
246	15.B.05.086	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN700/300	бр	132.59	89.78	222.37	550	122 303.50
247	15.B.05.087	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/200	бр	132.59	94.65	227.24	550	124 982.00
248	15.B.05.088	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN800/300	бр	142.07	94.65	236.72	550	130 196.00
249	15.B.05.089	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/200	бр	142.07	103.67	245.74	550	135 157.00
250	15.B.05.090	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN900/300	бр	151.54	103.67	255.21	550	140 365.50
251	15.B.05.091	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/200	бр	151.54	110.63	262.17	550	144 193.50
252	15.B.05.092	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1000/300	бр	161.01	110.63	271.64	550	149 402.00
253	15.B.05.093	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1100/200	бр	161.01	138.14	299.15	550	164 532.50
254	15.B.05.094	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1200/200	бр	170.48	140.22	310.70	550	170 885.00
255	15.B.05.095	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1400/200	бр	179.95	146.96	326.91	550	179 800.50
256	15.B.05.096	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1500/200	бр	189.42	151.45	340.87	550	187 478.50
257	15.B.05.097	Доставка и монтаж на стъклопластови седловидни съединения за странични включвания SN10000 DN1600/200	бр	198.89	160.98	359.87	550	197 928.50
258	15.B.05.098	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN200	бр	312.54	17.28	329.82	5	1 649.10
259	15.B.05.099	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN300	бр	351.61	61.78	413.39	5	2 066.95

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

260	15.B.05.100	Доставка и монтаж на дъга или коляно от стъклопласт DN400	бр	436.26	65.57	501.83	5	2 509.15
261	15.B.05.101	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/200	бр	299.52	89.08	388.60	10	3 886.00
262	15.B.05.102	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/200	бр	326.87	94.55	421.42	10	4 214.20
263	15.B.05.103	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN300/300	бр	398.50	89.08	487.58	200	97 516.00
264	15.B.05.104	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/300	бр	423.23	94.55	517.78	200	103 556.00
265	15.B.05.105	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN400/400	бр	595.13	94.55	689.68	200	137 936.00
266	15.B.05.106	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/200	бр	362.03	128.93	490.96	40	19 638.40
267	15.B.05.107	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/300	бр	466.21	128.93	595.14	100	59 514.00
268	15.B.05.108	Доставка и монтаж на тройник прав от стъклопласт DN500/400	бр	662.86	128.93	791.79	10	7 917.90
15.B.06.								
269	15.B.06.001	Доставка и полагане на PVC тръби DN 110 SN8	m1	2.87	2.37	5.24	50	262.00
270	15.B.06.002	Доставка и полагане на PVC тръби DN 160 SN8	m1	5.54	5.61	11.15	1000	11 150.00
271	15.B.06.003	Доставка и полагане на PVC тръби DN 200 SN8	m1	8.85	6.56	15.41	2000	30 820.00
272	15.B.06.004	Доставка и полагане на PVC тръби DN 250 SN8	m1	13.64	8.65	22.29	500	11 145.00
273	15.B.06.005	Доставка и полагане на PVC тръби DN 315 SN8	m1	21.02	11.69	32.71	500	16 355.00
274	15.B.06.006	Доставка и полагане на PVC тръби DN 400 SN8	m1	35.47	13.97	49.44	100	4 944.00
275	15.B.06.007	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 110 SN8	m1	1.12	1.04	2.16	5	10.80
276	15.B.06.008	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 160 SN8	m1	3.35	2.47	5.82	25	145.50
277	15.B.06.009	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 200 SN8	m1	6.70	2.89	9.59	50	479.50
278	15.B.06.010	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 250 SN8	m1	12.78	3.80	16.58	5	82.90
279	15.B.06.011	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 315 SN8	m1	22.12	5.14	27.26	50	1 363.00
280	15.B.06.012	Доставка и полагане на свързваща муфа за PVC тръби DN 400 SN8	m1	39.18	6.15	45.33	5	226.65
281	15.B.06.013	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN160 SN8	бр	3.35	2.80	6.15	5	30.75
282	15.B.06.014	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN200 SN8	бр	6.70	3.28	9.98	5	49.90
283	15.B.06.015	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN250 SN8	бр	12.78	4.33	17.11	5	85.55
284	15.B.06.016	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN315 SN8	бр	22.12	5.85	27.97	5	139.85
285	15.B.06.017	Доставка и монтаж на PVC преходи към бетонови съоръжения DN400 SN8	бр	39.18	6.99	46.17	5	230.85
286	15.B.06.018	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN160 SN8	бр	2.92	5.05	7.97	100	797.00
287	15.B.06.019	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN200 SN8	бр	5.22	5.90	11.12	500	5 560.00
288	15.B.06.020	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN315 SN8	бр	27.21	10.52	37.73	50	1 886.50
289	15.B.06.021	Доставка и монтаж на дъга или коляно PVC DN400 SN8	бр	58.79	12.58	71.37	10	713.70
290	15.B.06.022	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN200/200 SN8	бр	10.80	9.18	19.98	200	3 996.00
291	15.B.06.023	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN315/315 SN8	бр	64.14	16.37	80.51	50	4 025.50
292	15.B.06.024	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/315 SN8	бр	102.60	19.57	122.17	10	1 221.70
293	15.B.06.025	Доставка и монтаж на тройник прав от PVC DN400/400 SN8	бр	102.60	19.57	122.17	10	1 221.70
294	15.B.06.026	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 110/110 SN8	бр	2.15	3.56	5.71	50	285.50
295	15.B.06.027	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/160 SN8	бр	5.07	8.41	13.48	200	2 696.00
296	15.B.06.028	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 160/110 SN8	бр	3.92	8.41	12.33	200	2 466.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

297	15.B.06.029	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/160 SN8	бр	9.47	9.84	19.31	200	3 862.00
298	15.B.06.030	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 200/200 SN8	бр	10.80	9.84	20.64	200	4 128.00
299	15.B.06.031	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/160 SN8	бр	32.07	17.54	49.61	50	2 480.50
300	15.B.06.032	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 315/200 SN8	бр	36.34	17.54	53.88	50	2 694.00
301	15.B.06.033	Доставка и монтаж на PVC тройник разклонител DN 400/200 SN8	бр	102.60	20.96	123.56	30	3 706.80
302	15.B.06.034	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 160/110	бр	1.77	3.36	5.13	30	153.90
303	15.B.06.035	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 200/160	бр	3.56	3.94	7.50	200	1 500.00
304	15.B.06.036	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 250/200	бр	11.38	5.19	16.57	200	3 314.00
305	15.B.06.037	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 315/250	бр	22.21	7.02	29.23	200	5 846.00
306	15.B.06.038	Доставка и монтаж на редуктор PVC DN 400/315	бр	96.90	8.38	105.28	30	3 158.40
307	15.B.07.	Седловидни съединения за странични включвания						
	15.B.07.001	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/150	бр	67.70	54.30	122.00	800	97 600.00
308	15.B.07.002	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/150	бр	70.76	57.88	128.64	800	102 912.00
309	15.B.07.003	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/150	бр	113.57	68.40	181.97	800	145 576.00
310	15.B.07.004	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/150	бр	112.61	73.00	185.61	800	148 488.00
311	15.B.07.005	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/150	бр	193.02	86.12	279.14	800	223 312.00
312	15.B.07.006	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/150	бр	193.02	100.66	293.68	800	234 944.00
313	15.B.07.007	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/150	бр	197.75	127.59	325.34	800	260 272.00
314	15.B.07.008	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN300/200	бр	181.76	54.30	236.06	800	188 848.00
315	15.B.07.009	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN400/200	бр	181.76	60.22	241.98	800	193 584.00
316	15.B.07.010	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN500/200	бр	181.76	70.73	252.49	800	201 992.00
317	15.B.07.011	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN600/200	бр	181.76	75.33	257.09	800	205 672.00
318	15.B.07.012	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN800/200	бр	184.69	88.46	273.15	800	218 520.00
319	15.B.07.013	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1000/200	бр	184.69	103.00	287.69	800	230 152.00

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

320	15.B.07.014	Доставка и монтаж на седловидни съединения за странични включвания към оребрена тръба с DN1200/200	бр	187.53	129.93	317.46	800	253 968.00
321	15.B.07.015	Доставка и монтаж на PE адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 160	бр	23.80	38.00	61.80	800	49 440.00
322	15.B.07.016	Доставка и монтаж на PE адаптор с гумен маншон за връзка със странични включвания DN/OD 200	бр	34.05	47.89	81.94	800	65 552.00
	15.B.08.	Дренажни работи						
323	15.B.08.001	Направа дренаж от бетонови тръби DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	18.39	16.97	35.36	5	176.80
324	15.B.08.002	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	4.74	11.49	16.23	500	8 115.00
325	15.B.08.003	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	7.59	21.93	29.52	2500	73 800.00
326	15.B.08.004	Направа дренаж от PE оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	10.04	22.94	32.98	2500	82 450.00
327	15.B.08.005	Направа дренаж от PP оребрени тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	11.77	22.94	34.71	2500	86 775.00
328	15.B.08.006	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 110, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	5.87	2.77	8.64	200	1 728.00
329	15.B.08.007	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 160, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	7.44	6.56	14.00	1000	14 000.00
330	15.B.08.008	Направа дренаж от PVC тръби с перфорация DN 200, вкл. доставка на тръба и дренажен материал	m1	10.32	7.68	18.00	1000	18 000.00
331	15.B.08.009	Доставка и полагане "геотекстил" над дренаж	m2	1.71	0.98	2.69	1000	2 690.00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "Б"								42 607 376.45

Процедура: П001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

Ценова таблица "С"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	15.C.01	Тръби				
		Стоманени тръби - обсадни				
1	15.C.01.001	Тръба стоманена ф108/4.5	м ¹	50	11.65	582.60
2	15.C.01.002	Тръба стоманена ф159/5	м ¹	50	19.46	972.85
3	15.C.01.003	Тръба стоманена ф219/5	м ¹	100	27.36	2736.42
4	15.C.01.004	Тръба стоманена ф273/6	м ¹	100	43.57	4357.12
5	15.C.01.005	Тръба стоманена ф324/6	м ¹	100	50.67	5066.82
6	15.C.01.006	Тръба стоманена ф377/7	м ¹	100	65.87	6586.87
7	15.C.01.007	Тръба стоманена ф426/7	м ¹	100	76.00	7600.23
8	15.C.01.008	Тръба стоманена ф426/8	м ¹	100	87.15	8715.10
9	15.C.01.009	Тръба стоманена ф530/7	м ¹	100	94.24	9423.94
10	15.C.01.010	Тръба стоманена ф530/8	м ¹	100	108.43	10843.34
11	15.C.01.011	Тръба стоманена ф630/7	м ¹	100	111.47	11147.00
12	15.C.01.012	Тръба стоманена ф630/9	м ¹	100	145.92	14592.27
13	15.C.01.013	Тръба стоманена ф720/9	м ¹	100	173.29	17328.70
14	15.C.01.014	Тръба стоманена ф820/8	м ¹	100	167.21	16720.51
15	15.C.01.015	Тръба стоманена ф820/10	м ¹	100	208.75	20875.47
16	15.C.01.016	Тръба стоманена ф1000/8	м ¹	100	209.77	20976.98
17	15.C.01.017	Тръба стоманена ф920/10	м ¹	100	234.09	23408.88
18	15.C.01.018	Тръба стоманена ф1020/12	м ¹	100	310.09	31009.11
19	15.C.01.019	Тръба стоманена ф1220/14	м ¹	100	425.61	42561.29
20	15.C.01.020	Тръба стоманена ф1420/14	м ¹	100	501.62	50161.52
21	15.C.01.021	Тръба стоманена ф1620/16	м ¹	100	648.55	64855.30
22	15.C.01.022	Тръба стоманена ф1820/16	м ¹	100	729.62	72962.21
23	15.C.01.023	Тръба стоманена ф2020/18	м ¹	100	912.03	91202.76
		Стоманени тръби - за водоснабдяване, с изолационно покритие външно и вътрешно				
24	15.C.01.024	Тръба стоманена ф108/4.5	м ¹	50	30.04	1502.13
25	15.C.01.025	Тръба стоманена ф159/5	м ¹	50	46.82	2341.06

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

26	15.C.01.026	Тръба стоманена ф219/5		м ¹	100	65.09	6509.24
27	15.C.01.027	Тръба стоманена ф273/6		м ¹	100	97.40	9740.41
28	15.C.01.028	Тръба стоманена ф324/6		м ¹	100	115.97	11597.39
29	15.C.01.029	Тръба стоманена ф377/7		м ¹	100	157.48	15748.09
30	15.C.01.030	Тръба стоманена ф426/7		м ¹	100	178.33	17832.82
31	15.C.01.031	Тръба стоманена ф426/8		м ¹	100	203.32	20332.11
32	15.C.01.032	Тръба стоманена ф530/7		м ¹	100	222.60	22259.89
33	15.C.01.033	Тръба стоманена ф530/8		м ¹	100	253.91	25391.25
34	15.C.01.034	Тръба стоманена ф630/7		м ¹	100	265.16	26515.51
35	15.C.01.035	Тръба стоманена ф630/9		м ¹	100	339.82	33981.81
36	15.C.01.036	Тръба стоманена ф720/9		м ¹	100	389.07	38907.04
37	15.C.01.037	Тръба стоманена ф820/8		м ¹	100	394.96	39496.46
38	15.C.01.038	Тръба стоманена ф820/10		м ¹	100	492.50	49249.66
39	15.C.01.039	Тръба стоманена ф1000/8		м ¹	100	482.53	48252.50
40	15.C.01.040	Тръба стоманена ф920/10		м ¹	100	553.30	55329.85
41	15.C.01.041	Тръба стоманена ф1020/12		м ¹	100	735.46	73545.66
	15.C.02.	Фланци					
		Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN10					
42	15.C.02.001	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 63/50 PN10		бр	100	4.17	417.12
43	15.C.02.002	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 75/65 PN10		бр	100	10.34	1033.84
44	15.C.02.003	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 90/80 PN10		бр	1500	12.76	19141.32
45	15.C.02.004	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 110/100 PN10		бр	1500	15.77	23657.96
46	15.C.02.005	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 125/100 PN10		бр	300	15.77	4731.59
47	15.C.02.006	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN10		бр	150	18.14	2721.50
48	15.C.02.007	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN10		бр	1500	23.50	35250.23
49	15.C.02.008	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN10		бр	30	23.50	705.00
50	15.C.02.009	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN10		бр	1500	33.33	49990.07
51	15.C.02.010	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN10		бр	30	33.33	999.80
52	15.C.02.011	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN10		бр	1000	43.26	43264.16
53	15.C.02.012	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN10		бр	30	43.26	1297.92
54	15.C.02.013	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN10		бр	1000	55.03	55027.03
55	15.C.02.014	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN10		бр	30	83.50	2505.01
56	15.C.02.015	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN10		бр	300	150.59	45176.59
57	15.C.02.016	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN10		бр	30	182.00	5459.88

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

58	15.C.02.017	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN10	бр	30	188.16	5644.90
59	15.C.02.018	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN10	бр	50	233.90	11695.06
60	15.C.02.019	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 710/700 PN10	бр	30	299.41	8982.35
61	15.C.02.020	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 800/800 PN10	бр	30	329.28	9878.25
62	15.C.02.021	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 900/900 PN10	бр	30	367.50	11024.94
63	15.C.02.022	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN16				
64	15.C.02.023	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN16	бр	10	18.14	181.43
65	15.C.02.024	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN16	бр	60	23.50	1410.01
66	15.C.02.025	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN16	бр	5	23.50	117.50
67	15.C.02.026	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN16	бр	30	33.33	999.80
68	15.C.02.027	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN16	бр	5	33.33	166.63
69	15.C.02.028	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN16	бр	20	43.26	865.28
70	15.C.02.029	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN16	бр	5	43.26	216.32
71	15.C.02.030	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN16	бр	20	55.03	1100.54
72	15.C.02.031	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN16	бр	20	83.50	1670.00
73	15.C.02.032	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN16	бр	20	150.59	3011.77
74	15.C.02.033	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN16	бр	20	182.00	3639.92
75	15.C.02.034	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN16	бр	20	188.16	3763.27
76	15.C.02.035	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN16	бр	20	233.90	4678.02
77	15.C.02.036	Демонтажна връзка PN10/16				
78	15.C.02.037	Демонтажна връзка DN100	бр	5	208.75	1043.77
79	15.C.02.038	Демонтажна връзка DN150	бр	5	234.19	1170.96
80	15.C.02.039	Демонтажна връзка DN200	бр	10	389.13	3891.30
81	15.C.02.040	Демонтажна връзка DN250	бр	10	623.12	6231.17
82	15.C.02.041	Демонтажна връзка DN300	бр	10	738.34	7383.40
83	15.C.02.042	Демонтажна връзка DN350	бр	10	800.11	8001.05
84	15.C.02.043	Демонтажна връзка DN400	бр	10	867.24	8672.37
85	15.C.02.044	Демонтажна връзка DN450	бр	5	880.94	4404.68
86	15.C.02.045	Демонтажна връзка DN500	бр	5	933.00	4665.01
87	15.C.02.046	Демонтажна връзка DN600	бр	5	1036.77	5183.85
88	15.C.02.047	Демонтажна връзка DN700	бр	5	1405.08	7025.39
89	15.C.02.048	Демонтажна връзка DN800	бр	5	1865.93	9329.64
90	15.C.02.049	Демонтажна връзка DN900	бр	5	4642.04	23210.22
		Фланец стоманен свободен PN10	бр	5	5743.66	28718.29

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

91	15.C.02.050	Фланец стоманен свободен PN10 DN50		бр	30	9.60	288.14
92	15.C.02.051	Фланец стоманен свободен PN10 DN65		бр	30	12.40	372.08
93	15.C.02.052	Фланец стоманен свободен PN10 DN80		бр	150	17.26	2588.43
94	15.C.02.053	Фланец стоманен свободен PN10 DN100		бр	150	19.79	2968.44
95	15.C.02.054	Фланец стоманен свободен PN10 DN125		бр	20	22.73	454.65
96	15.C.02.055	Фланец стоманен свободен PN10 DN150		бр	150	33.28	4991.33
97	15.C.02.056	Фланец стоманен свободен PN10 DN200		бр	120	39.25	4709.58
98	15.C.02.057	Фланец стоманен свободен PN10 DN250		бр	100	50.80	5079.62
99	15.C.02.058	Фланец стоманен свободен PN10 DN300		бр	100	63.11	6311.35
100	15.C.02.059	Фланец стоманен свободен PN10 DN350		бр	30	74.75	2242.45
101	15.C.02.060	Фланец стоманен свободен PN10 DN400		бр	20	96.61	1932.22
102	15.C.02.061	Фланец стоманен свободен PN10 DN500		бр	5	127.00	635.02
103	15.C.02.062	Фланец стоманен свободен PN10 DN600		бр	5	155.53	777.64
104	15.C.02.063	Фланец стоманен свободен PN10 DN700		бр	5	307.30	1536.51
105	15.C.02.064	Фланец стоманен свободен PN10 DN800		бр	5	390.08	1950.38
106	15.C.02.065	Фланец стоманен свободен PN10 DN900		бр	5	441.62	2208.08
107	15.C.02.066	Фланец стоманен свободен PN10 DN1000		бр	5	515.31	2576.57
108	15.C.02.067	Фланец стоманен свободен PN16					
109	15.C.02.067	Фланец стоманен свободен PN16 DN65		бр	15	12.88	193.20
110	15.C.02.068	Фланец стоманен свободен PN16 DN80		бр	75	18.48	1385.70
111	15.C.02.069	Фланец стоманен свободен PN 16 DN100		бр	75	23.28	1745.88
112	15.C.02.070	Фланец стоманен свободен PN 16 DN125		бр	10	25.46	254.62
113	15.C.02.071	Фланец стоманен свободен PN 16 DN150		бр	75	35.13	2634.49
114	15.C.02.072	Фланец стоманен свободен PN 16 DN200		бр	60	43.68	2620.93
115	15.C.02.073	Фланец стоманен свободен PN16 DN250		бр	50	68.13	3406.46
116	15.C.02.074	Фланец стоманен свободен PN16 DN300		бр	50	73.85	3692.64
117	15.C.02.075	Фланец стоманен свободен PN16 DN350		бр	15	83.38	1250.71
118	15.C.02.076	Фланец стоманен свободен PN16 DN400		бр	10	104.60	1046.03
119	15.C.02.077	Фланец стоманен свободен PN16 DN500		бр	3	125.74	377.22
120	15.C.02.079	Фланец стоманен свободен PN16 DN600		бр	3	153.07	459.21
121	15.C.02.078	Фланец стоманен свободен PN16 DN700		бр	3	296.56	889.69
122	15.C.02.080	Фланец стоманен свободен PN16 DN800		бр	3	367.50	1102.49
123	15.C.02.081	Фланец стоманен свободен PN16 DN900		бр	3	390.26	1170.79
124	15.C.02.082	Фланец стоманен свободен PN16 DN1000		бр	3	579.79	1739.38
124	15.C.02.083	Фланец стоманен глух PN10					
		Фланец стоманен глух PN10 DN50		бр	30	11.00	330.11

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮИ"

Раздел Б

125	15.C.02.084	Фланец стоманен глух PN10 DN65		бр	30	13.59	407.65
126	15.C.02.085	Фланец стоманен глух PN10 DN80		бр	150	16.73	2509.10
127	15.C.02.086	Фланец стоманен глух PN10 DN100		бр	150	20.07	3010.66
128	15.C.02.087	Фланец стоманен глух PN10 DN125		бр	20	22.47	449.36
129	15.C.02.088	Фланец стоманен глух PN10 DN150		бр	150	32.98	4946.55
130	15.C.02.089	Фланец стоманен глух PN10 DN200		бр	120	45.12	5413.82
131	15.C.02.090	Фланец стоманен глух PN10 DN250		бр	100	61.08	6108.33
132	15.C.02.091	Фланец стоманен глух PN10 DN300		бр	100	76.45	7645.44
133	15.C.02.092	Фланец стоманен глух PN10 DN350		бр	30	116.17	3485.10
134	15.C.02.093	Фланец стоманен глух PN10 DN400		бр	20	135.52	2710.49
135	15.C.02.094	Фланец стоманен глух PN10 DN500		бр	5	199.88	999.42
136	15.C.02.095	Фланец стоманен глух PN10 DN600		бр	5	215.06	1075.29
137	15.C.02.096	Фланец стоманен глух PN10 DN700		бр	5	322.54	1612.72
138	15.C.02.097	Фланец стоманен глух PN10 DN800		бр	5	654.34	3271.68
139	15.C.02.098	Фланец стоманен глух PN10 DN900		бр	5	654.34	3271.68
140	15.C.02.099	Фланец стоманен глух PN10 DN1000		бр	5	704.99	3524.94
		Фланец стоманен глух PN16					
141	15.C.02.100	Фланец стоманен глух PN16 DN125		бр	5	24.32	121.60
142	15.C.02.101	Фланец стоманен глух PN16 DN150		бр	15	35.73	535.98
143	15.C.02.102	Фланец стоманен глух PN16 DN200		бр	15	49.19	737.89
144	15.C.02.103	Фланец стоманен глух PN16 DN250		бр	10	74.60	746.03
145	15.C.02.104	Фланец стоманен глух PN16 DN300		бр	10	90.76	907.59
146	15.C.02.105	Фланец стоманен глух PN16 DN350		бр	10	122.01	1220.13
147	15.C.02.106	Фланец стоманен глух PN16 DN400		бр	5	166.96	834.79
148	15.C.02.107	Фланец стоманен глух PN16 DN500		бр	3	266.06	798.18
149	15.C.02.108	Фланец стоманен глух PN16 DN600		бр	2	293.59	587.19
150	15.C.02.109	Фланец стоманен глух PN16 DN700		бр	2	326.77	653.53
151	15.C.02.110	Фланец стоманен глух PN16 DN800		бр	2	664.72	1329.43
152	15.C.02.111	Фланец стоманен глух PN16 DN900		бр	2	697.98	1395.97
153	15.C.02.112	Фланец стоманен глух PN16 DN1000		бр	2	714.98	1429.95
		Фланец резбови PN10					
154	15.C.02.113	Фланец резбови 80 / 1"		бр	10	18.77	187.75
155	15.C.02.114	Фланец резбови 80 / 2"		бр	10	19.93	199.26
156	15.C.02.115	Фланец резбови 80 / 2 1/2"		бр	10	19.93	199.26
157	15.C.02.116	Фланец резбови 100/1"		бр	20	23.23	464.54
158	15.C.02.117	Фланец резбови 100/2"		бр	20	24.07	481.43

Процедура: T001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

159	15.C.02.118	Фланец резбови 100/2 1/2"		бр	20	23.12	462.50
160	15.C.02.119	Фланец резбови 150/2"		бр	15	35.73	535.98
161	15.C.02.120	Фланец резбови 150/3"		бр	5	39.15	195.76
162	15.C.02.121	Фланец резбови 200/2"		бр	5	50.06	250.31
163		Компенсатори PN10					
164	15.C.02.122	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN10		бр	2	39.52	79.04
165	15.C.02.123	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN10		бр	2	46.62	93.23
166	15.C.02.124	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN10		бр	2	192.54	385.08
167	15.C.02.125	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN10		бр	2	373.93	747.86
168	15.C.02.126	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN10		бр	2	416.49	832.99
169	15.C.02.127	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN10		бр	2	871.49	1742.99
170	15.C.02.128	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN10		бр	2	1661.92	3323.83
	15.C.02.129	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN10		бр	2	2432.07	4864.15
		Компенсатори PN16					
171	15.C.02.130	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN16		бр	5	59.79	298.93
172	15.C.02.131	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN16		бр	5	69.92	349.60
173	15.C.02.132	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN16		бр	5	288.81	1444.04
174	15.C.02.133	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN16		бр	5	561.40	2807.01
175	15.C.02.134	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN16		бр	5	624.23	3121.17
176	15.C.02.135	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN16		бр	5	1307.24	6536.20
177	15.C.02.136	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN16		бр	2	2492.88	4985.75
178	15.C.02.137	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN16		бр	2	3648.11	7296.22
		Жибо преходно					
179	15.C.02.138	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN80 PN16		бр	5	57.36	286.82
180	15.C.02.139	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN100 PN16		бр	8	69.33	554.65
181	15.C.02.140	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN125 PN16		бр	5	84.65	423.26
182	15.C.02.141	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN150 PN16		бр	10	84.65	846.52
183	15.C.02.142	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN200 PN16		бр	15	141.54	2123.07
184	15.C.02.143	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN250 PN16		бр	10	164.81	1648.08
185	15.C.02.144	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN300 PN16		бр	10	219.97	2199.72
186	15.C.02.145	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN350 PN16		бр	15	253.87	3808.05
187	15.C.02.146	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN400 PN16		бр	15	310.75	4661.22
188	15.C.02.147	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN500 PN16		бр	2	681.26	1362.51
189	15.C.02.148	Купл./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN600 PN16		бр	2	879.87	1759.74
		Уплътнител за фланец					
190	15.C.02.149	Уплътнител за фланец DN50 PN16		бр	100	0.57	57.15

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юр"

Раздел Б

191	15.C.02.150	Уплътнител за фланец DN60 PN16	бр	100	0.64	63.98
192	15.C.02.151	Уплътнител за фланец DN80 PN16	бр	1500	0.77	1151.55
193	15.C.02.152	Уплътнител за фланец DN100 PN16	бр	1500	0.96	1433.04
194	15.C.02.153	Уплътнител за фланец DN125 PN16	бр	300	1.15	345.47
195	15.C.02.154	Уплътнител за фланец DN150 PN16	бр	1500	1.41	2111.18
196	15.C.02.155	Уплътнител за фланец DN200 PN16	бр	1500	1.66	2495.03
197	15.C.02.156	Уплътнител за фланец DN250 PN16	бр	1000	2.29	2294.57
198	15.C.02.157	Уплътнител за фланец DN300 PN16	бр	1000	2.81	2806.37
199	15.C.02.158	Уплътнител за фланец DN350 PN16	бр	30	3.45	103.38
200	15.C.02.159	Уплътнител за фланец DN400 PN16	бр	300	4.85	1456.07
201	15.C.02.160	Уплътнител за фланец DN500 PN16	бр	30	8.30	248.99
202	15.C.02.161	Уплътнител за фланец DN600 PN16	бр	30	10.22	306.57
203	15.C.02.162	Уплътнител за фланец DN700 PN16	бр	30	13.17	395.11
204	15.C.02.163	Уплътнител за фланец DN800 PN16	бр	30	17.23	516.92
205	15.C.02.164	Уплътнител за фланец DN900 PN16	бр	30	22.30	668.92
206	15.C.02.165	Уплътнител за фланец DN1000 PN16	бр	50	28.37	1418.54
207	15.C.02.166	Гуми за куплунг/жибо/ PN16				
208	15.C.02.167	Гуми за куплунг/жибо/ DN60	бр	2	63.84	127.68
209	15.C.02.168	Гуми за куплунг/жибо/ DN80	бр	5	67.90	339.49
210	15.C.02.169	Гуми за куплунг/жибо/ DN100	бр	8	82.08	656.67
211	15.C.02.170	Гуми за куплунг/жибо/ DN125	бр	5	97.28	486.42
212	15.C.02.171	Гуми за куплунг/жибо/ DN150	бр	10	97.28	972.85
213	15.C.02.172	Гуми за куплунг/жибо/ DN200	бр	15	121.60	1824.06
214	15.C.02.173	Гуми за куплунг/жибо/ DN250	бр	10	141.87	1418.71
215	15.C.02.174	Гуми за куплунг/жибо/ DN300	бр	10	162.14	1621.38
216	15.C.02.175	Гуми за куплунг/жибо/ DN350	бр	15	182.41	2736.08
217	15.C.02.176	Гуми за куплунг/жибо/ DN400	бр	15	202.67	3040.09
218	15.C.02.177	Гуми за куплунг/жибо/ DN500	бр	2	243.21	486.41
	15.C.03.	Гуми за куплунг/жибо/ DN600	бр	2	283.74	567.48
219	15.C.03.001	РЕ Фланшови накрайници				
220	15.C.03.002	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10				
221	15.C.03.003	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 10	бр	100	6.92	691.78
222	15.C.03.004	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75 PN 10	бр	100	6.32	632.07
223	15.C.03.005	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 10	бр	1500	5.94	8905.32
		РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 10	бр	1500	8.57	12858.98
		РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 10	бр	300	10.46	3137.33

Процедура: Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

224	15.C.03.006	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 10	бр	150	13.59	2038.24
225	15.C.03.007	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 10	бр	1500	16.98	25474.85
226	15.C.03.008	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 10	бр	30	22.79	683.76
227	15.C.03.009	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 10	бр	1500	25.54	38308.23
228	15.C.03.010	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 10	бр	30	29.39	881.58
229	15.C.03.011	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 10	бр	1000	47.62	47622.99
230	15.C.03.012	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 10	бр	30	67.83	2034.92
231	15.C.03.013	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 10	бр	1000	84.73	84728.49
232	15.C.03.014	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 10	бр	30	138.31	4149.16
233	15.C.03.015	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 10	бр	300	230.43	69128.83
234	15.C.03.016	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 10	бр	30	540.59	16217.66
235	15.C.03.017	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 10	бр	30	582.45	17473.62
236	15.C.03.018	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 10	бр	50	734.49	36724.64
237	15.C.03.019	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр	30	513.92	15417.72
238	15.C.03.020	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр	30	709.22	21276.55
239	15.C.03.021	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр	100	931.92	93191.96
240	15.C.03.022	PP Фланшови накрайници БМВ				
241	15.C.03.022	PP Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN10/16	бр	50	16.22	810.78
242	15.C.03.023	PP Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN10/16	бр	60	14.59	875.69
243	15.C.03.024	PP Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN10/16	бр	2	18.75	37.50
244	15.C.03.025	PP Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN10/16	бр	2	26.85	53.70
245	15.C.03.026	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63 PN 16	бр	2	5.27	10.54
246	15.C.03.027	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 16	бр	10	6.89	68.92
247	15.C.03.028	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 16	бр	10	10.34	103.38
248	15.C.03.029	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 16	бр	10	13.38	133.75
249	15.C.03.030	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 16	бр	10	16.01	160.11
250	15.C.03.031	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 16	бр	10	20.91	209.07
251	15.C.03.032	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 16	бр	10	27.46	274.58
252	15.C.03.033	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 16	бр	10	29.59	295.91
253	15.C.03.034	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 16	бр	5	36.99	184.93
254	15.C.03.035	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 16	бр	5	56.75	283.75
255	15.C.03.036	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 16	бр	5	76.00	380.01
256	15.C.03.037	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 16	бр	5	97.28	486.42
257	15.C.03.038	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 16	бр	5	167.21	836.03
258	15.C.03.039	PE Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 16	бр	5	184.44	922.18

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

258	15.C.03.040	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 16		бр	5	472.23	2361.15
259	15.C.03.041	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 16		бр	5	658.69	3293.43
260	15.C.03.042	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 16		бр	5	719.49	3597.44
261	15.C.03.043	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 16		бр	5	2533.41	12667.05
	15.C.04.	Колена					
		РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10					
262	15.C.04.001	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90		бр	5	20.12	100.61
263	15.C.04.002	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110		бр	5	24.97	124.84
264	15.C.04.003	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125		бр	5	29.76	148.81
265	15.C.04.004	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140		бр	5	36.54	182.71
266	15.C.04.005	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160		бр	5	53.95	269.76
267	15.C.04.006	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180		бр	5	60.71	303.54
268	15.C.04.007	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200		бр	5	82.80	414.00
269	15.C.04.008	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225		бр	5	98.97	494.87
270	15.C.04.009	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250		бр	5	212.35	1061.77
271	15.C.04.010	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280		бр	5	234.94	1174.71
272	15.C.04.011	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315		бр	5	303.24	1516.21
273	15.C.04.012	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355		бр	5	478.98	2394.88
274	15.C.04.013	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400		бр	5	776.96	3884.82
275	15.C.04.014	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500		бр	5	1339.69	6698.44
276	15.C.04.015	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф560		бр	5	1700.07	8500.36
277	15.C.04.016	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630		бр	5	2120.51	10602.53
278	15.C.04.017	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710		бр	5	2229.40	11147.00
279	15.C.04.018	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800		бр	5	2229.40	11147.00
		РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16					
280	15.C.04.019	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90		бр	2	19.86	39.72
281	15.C.04.020	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110		бр	2	24.92	49.85
282	15.C.04.021	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125		бр	2	38.50	77.01
283	15.C.04.022	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160		бр	2	69.92	139.84
284	15.C.04.023	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180		бр	2	106.40	212.81
285	15.C.04.024	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225		бр	2	203.69	407.38
		РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10					

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

286	15.C.04.025	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90		бр	80	6.69	535.00
287	15.C.04.026	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110		бр	60	9.63	577.82
288	15.C.04.027	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125		бр	5	15.20	76.00
289	15.C.04.028	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140		бр	5	39.52	197.60
290	15.C.04.029	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160		бр	40	29.39	1175.43
291	15.C.04.030	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180		бр	5	35.47	177.34
292	15.C.04.031	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200		бр	10	41.55	415.50
293	15.C.04.032	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225		бр	5	53.70	268.52
294	15.C.04.033	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250		бр	10	122.62	1226.19
295	15.C.04.034	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280		бр	5	131.74	658.69
296	15.C.04.035	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315		бр	10	178.35	1783.54
297	15.C.04.036	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355		бр	10	651.59	6515.90
298	15.C.04.037	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400		бр	10	903.92	9039.24
299	15.C.04.038	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500		бр	10	1489.65	14896.45
300	15.C.04.039	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560		бр	5	1905.12	9525.62
301	15.C.04.040	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630		бр	5	2376.34	11881.69
302	15.C.04.041	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710		бр	5	3252.90	16264.49
303	15.C.04.042	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800		бр	5	3252.90	16264.49
304	15.C.04.043	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо РН 16		бр	2	4.56	9.13
305	15.C.04.044	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф32 РН 16		бр	2	7.40	14.79
306	15.C.04.045	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф40 РН 16		бр	2	10.34	20.68
307	15.C.04.046	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф50 РН 16		бр	2	10.94	21.89
308	15.C.04.047	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф63 РН 16		бр	2	16.22	32.43
309	15.C.04.048	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф75 РН 16		бр	10	19.25	192.52
310	15.C.04.049	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф90 РН 16		бр	10	24.92	249.25
311	15.C.04.050	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф110 РН 16		бр	2	38.50	77.01
312	15.C.04.051	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф125 РН 16		бр	10	69.92	699.20
313	15.C.04.052	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф160 РН 16		бр	2	106.40	212.81
314	15.C.04.053	РЕ Коляно на 90о Електрозаваряемо Ф180 РН 16		бр	2	203.69	407.38
315	15.C.04.054	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо РН 10		бр	20	6.59	131.70
316	15.C.04.055	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф75 РН 10		бр	500	6.69	3343.76
317	15.C.04.056	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф90 РН 10		бр	600	8.72	5230.60

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

318	15.C.04.057	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр	20	21.28	425.65
319	15.C.04.058	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр	50	30.40	1520.05
320	15.C.04.059	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр	400	29.39	11754.34
321	15.C.04.060	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр	10	48.13	481.35
322	15.C.04.061	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр	200	41.55	8309.93
323	15.C.04.062	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр	20	55.74	1114.70
324	15.C.04.063	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр	100	132.75	13275.24
325	15.C.04.064	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр	5	136.80	684.02
326	15.C.04.065	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр	100	187.47	18747.23
327	15.C.04.066	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр	5	630.32	3151.58
328	15.C.04.067	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр	5	886.69	4433.47
329	15.C.04.068	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр	5	1803.79	9018.94
330	15.C.04.069	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр	5	2310.47	11552.35
331	15.C.04.070	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр	10	2872.89	28728.87
332	15.C.04.071	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр	5	4154.79	20773.96
333	15.C.04.072	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр	5	4154.79	20773.96
334	15.C.04.073	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр	100	4813.48	481347.90
335	15.C.04.074	РР Коляно на 45° на БМВ				
336	15.C.04.074	РР Коляно на 45° на БМВ Ф20 PN16	бр	2	4.17	8.34
337	15.C.04.075	РР Коляно на 45° на БМВ Ф25 PN16	бр	20	4.17	83.42
338	15.C.04.076	РР Коляно на 45° на БМВ Ф32 PN16	бр	20	4.17	83.42
339	15.C.04.077	РР Коляно на 45° на БМВ Ф40 PN16	бр	10	7.13	71.31
340	15.C.04.078	РР Коляно на 45° на БМВ Ф50 PN16	бр	20	8.85	177.08
341	15.C.04.079	РР Коляно на 45° на БМВ Ф63 PN16	бр	20	13.79	275.86
342	15.C.04.080	РР Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN16	бр	20	1.17	23.37
343	15.C.04.081	РР Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN16	бр	4000	1.40	5595.68
344	15.C.04.082	РР Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN16	бр	3000	1.72	5169.18
345	15.C.04.083	РР Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN16	бр	500	3.04	1518.34
346	15.C.04.084	РР Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN16	бр	400	4.22	1688.94
347	15.C.04.085	РР Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN16	бр	2000	5.13	10253.06
348	15.C.04.086	РР Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN10	бр	600	10.28	6167.19
349	15.C.04.087	РР Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN10	бр	300	12.77	3830.82
350	15.C.04.088	РР Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN10	бр	10	26.45	264.52
351	15.C.04.089	РР Коляно външна резба БМВ				
352	15.C.04.089	РР Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0.84	16.89

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

351	15.C.04.090	PP Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0.84	16.89
352	15.C.04.091	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бр	10	0.92	9.21
353	15.C.04.092	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	0.92	3684.96
354	15.C.04.093	PP Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	0.97	48.62
355	15.C.04.094	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1.36	68.24
356	15.C.04.095	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1.19	3557.01
357	15.C.04.096	PP Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN16	бр	20	1.30	25.93
358	15.C.04.097	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	20	3.03	60.56
359	15.C.04.098	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	1.99	516.75
360	15.C.04.099	PP Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бр	20	1.99	39.75
361	15.C.04.100	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	2.70	512.14
362	15.C.04.101	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN10	бр	2	3.98	7.97
363	15.C.04.102	PP Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	10	2.70	26.95
364	15.C.04.103	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	5.25	209.84
365	15.C.04.104	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	3.73	7455.22
366	15.C.04.105	PP Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN16	бр	20	3.73	74.55
367	15.C.04.106	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	9.08	635.91
368	15.C.04.107	PP Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	8.62	1464.60
369	15.C.04.108	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	15.41	616.21
370	15.C.04.109	PP Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 4" PN10	бр	10	15.41	154.05
371	15.C.04.110	PP Коляно вътр.резба - БМВ				
372	15.C.04.111	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	20	0.84	16.89
373	15.C.04.112	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	20	0.84	16.89
374	15.C.04.113	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	4000	1.08	4333.24
375	15.C.04.114	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	50	1.08	54.17
376	15.C.04.115	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	50	1.27	63.55
377	15.C.04.116	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	3000	1.27	3812.91
378	15.C.04.117	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1" PN6	бр	20	3.17	63.46
379	15.C.04.118	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	260	2.59	674.21
380	15.C.04.119	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	190	3.46	658.00
381	15.C.04.120	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	2	3.46	6.93
382	15.C.04.121	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	40	5.58	223.14
383	15.C.04.122	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	2000	4.73	9468.30
384	15.C.04.123	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	70	8.86	620.39
385	15.C.04.124	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	170	8.27	1405.15
		PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	40	15.64	625.76

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

386	15.C.04.125	PP Коляно вътр.резба - БМВ Ф110 x 3" PN10							
		Нипел коляно от PP							
387	15.C.04.126	PP нипел коляно 1/2"							
388	15.C.04.127	PP нипел коляно 1"	бр	5		27.59		275.86	
389	15.C.04.128	PP нипел коляно 1 1/4"	бр	5		0.67		3.33	
390	15.C.04.129	PP нипел коляно 1 1/2"	бр	5		1.33		6.65	
391	15.C.04.130	PP нипел коляно 1 1/2"	бр	5		1.33		6.65	
392	15.C.04.131	PP нипел коляно 2"	бр	5		1.38		6.91	
	15.C.05.	PP нипел коляно 3/4"	бр	5		1.89		9.43	
		Тройници				0.67		3.33	
		PE Тройник електрозаваряем PN 16							
393	15.C.05.001	PE Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16							
394	15.C.05.002	PE Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16	бр	10		21.58		215.81	
395	15.C.05.003	PE Тройник електрозаваряем Ф110 PN 16	бр	20		18.24		364.74	
396	15.C.05.004	PE Тройник електрозаваряем Ф125 PN 16	бр	20		22.30		445.95	
397	15.C.05.005	PE Тройник електрозаваряем Ф160 PN 16	бр	10		54.72		547.20	
398	15.C.05.006	PE Тройник електрозаваряем Ф180 PN 16	бр	20		65.87		1317.37	
399	15.C.05.007	PE Тройник електрозаваряем Ф225 PN 16	бр	10		159.10		1591.02	
		PE Тройник Челно заваряем PN 10				225.98		2259.77	
400	15.C.05.008	PE Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10							
401	15.C.05.009	PE Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10	бр	10		12.16		121.64	
402	15.C.05.010	PE Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10	бр	700		10.13		7093.55	
403	15.C.05.011	PE Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10	бр	600		12.16		7298.27	
404	15.C.05.012	PE Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10	бр	10		19.25		192.52	
405	15.C.05.013	PE Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10	бр	10		46.10		461.05	
406	15.C.05.014	PE Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10	бр	500		39.52		19759.75	
407	15.C.05.015	PE Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10	бр	10		47.63		476.32	
408	15.C.05.016	PE Тройник Челно заваряем Ф225 PN 10	бр	400		47.12		18847.89	
409	15.C.05.017	PE Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10	бр	10		92.22		922.18	
410	15.C.05.018	PE Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10	бр	200		192.54		38507.83	
411	15.C.05.019	PE Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10	бр	10		207.74		2077.40	
412	15.C.05.020	PE Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10	бр	100		373.93		37392.96	
413	15.C.05.021	PE Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10	бр	5		416.49		2082.47	
414	15.C.05.022	PE Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10	бр	5		871.49		4357.47	
415	15.C.05.023	PE Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10	бр	5		1669.01		8345.07	
416	15.C.05.024	PE Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10	бр	5		6643.62		33218.08	
417	15.C.05.025	PE Тройник Челно заваряем Ф710 PN 10	бр	5		7450.26		37251.28	
			бр	5		9120.28		45601.38	

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

418	15.C.05.026	PE Тройник Челно заваряем Ф800 PN 10	бр	5	10133.64	50668.20
419	15.C.05.027	PE Тройник Челно заваряем Ф900 PN 10	бр	5	11147.00	55735.02
420	15.C.05.028	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10				
421	15.C.05.029	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр	10	20.77	207.71
422	15.C.05.030	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр	10	20.77	207.71
423	15.C.05.031	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр	10	35.97	359.71
424	15.C.05.032	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр	400	28.37	11348.31
425	15.C.05.033	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр	10	42.05	420.53
426	15.C.05.034	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр	5	42.05	210.26
427	15.C.05.035	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр	10	76.00	760.02
428	15.C.05.036	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр	10	87.15	871.51
429	15.C.05.037	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр	400	52.19	20874.62
430	15.C.05.038	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр	300	64.85	19456.08
431	15.C.05.039	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10	бр	10	111.62	1116.15
432	15.C.05.040	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр	5	130.72	653.61
433	15.C.05.041	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр	5	95.32	476.61
434	15.C.05.042	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр	5	116.54	582.68
435	15.C.05.043	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр	100	100.32	10032.13
436	15.C.05.044	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр	100	97.28	9728.47
437	15.C.05.045	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10	бр	10	225.96	2259.60
438	15.C.05.046	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10	бр	100	120.59	12058.86
439	15.C.05.047	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
440	15.C.05.048	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
441	15.C.05.049	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
442	15.C.05.050	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x180x225 PN 10	бр	5	192.54	962.70
443	15.C.05.051	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр	80	192.54	15403.13
444	15.C.05.052	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр	100	279.11	27911.01
445	15.C.05.053	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10	бр	100	316.17	31617.30
446	15.C.05.054	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр	10	213.82	2138.22
447	15.C.05.055	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр	30	263.47	7904.24
448	15.C.05.056	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10	бр	40	391.16	15646.41
449	15.C.05.057	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10	бр	80	420.55	33643.68
450	15.C.05.058	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 10	бр	5	873.22	4366.08
451	15.C.05.059	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 10	бр	5	873.22	4366.08
452	15.C.05.060	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 10	бр	5	1212.45	6062.27
		PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 10	бр	5	1212.45	6062.27

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

453	15.C.05.061	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x200x560 PN 10	бр	3	1465.33	4395.98
454	15.C.05.062	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр	3	2067.26	6201.79
455	15.C.05.063	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10	бр	3	2533.41	7600.23
456	15.C.05.064	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x200x630 PN 10	бр	3	1653.81	4961.44
457	15.C.05.065	PE Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10	бр	3	2837.42	8512.26
458	15.C.05.066	PP Тройник- БМВ				
459	15.C.05.066	PP Тройник- БМВ Ф25 PN16	бр	90	1.99	178.87
460	15.C.05.067	PP Тройник- БМВ Ф32 PN16	бр	70	2.59	181.52
461	15.C.05.068	PP Тройник- БМВ Ф40 PN16	бр	70	4.22	295.56
462	15.C.05.069	PP Тройник- БМВ Ф50 PN16	бр	40	5.73	229.29
463	15.C.05.070	PP Тройник- БМВ Ф63 PN16	бр	70	8.17	572.02
464	15.C.05.071	PP Тройник- БМВ Ф75 PN10/16	бр	60	14.65	878.76
465	15.C.05.072	PP Тройник- БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	20.25	202.50
466	15.C.05.073	PP Тройник- БМВ Ф110 PN10/16	бр	10	38.92	389.22
467	15.C.05.074	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN16	бр	40	1.53	61.07
468	15.C.05.075	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф32 x 3/4" x 32 PN16	бр	30	2.88	86.49
469	15.C.05.076	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN16	бр	10	2.00	20.05
470	15.C.05.077	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN16	бр	10	4.38	43.84
471	15.C.05.078	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN16	бр	40	3.97	158.66
472	15.C.05.079	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN16	бр	10	5.66	56.55
473	15.C.05.080	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN16	бр	40	7.11	284.22
474	15.C.05.081	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф75 x 2" x 75 PN10	бр	80	14.07	1125.28
475	15.C.05.082	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN16	бр	40	11.70	468.13
476	15.C.05.083	PP Тройник вътр. резба БМВ Ф90x3" x 90 PN10	бр	40	17.23	689.22
477	15.C.05.084	PP Тройник външ. резба БМВ Ф25x3/4"x25 PN10/16	бр	30	1.64	49.13
478	15.C.05.085	PP Тройник външ. резба БМВ Ф32x1"x32 PN10/16	бр	10	2.09	20.90
479	15.C.05.086	PP Тройник външ. резба БМВ Ф40x1 1/4"x40 PN10/16	бр	10	3.62	36.17
480	15.C.05.087	PP Тройник външ. резба БМВ Ф50x1 1/2"x50 PN10/16	бр	10	5.13	51.27
481	15.C.05.088	PP Тройник външ. резба БМВ Ф63x2"x63 PN10/16	бр	20	9.99	199.77
482	15.C.05.089	PP Тройник външ. резба БМВ Ф75x2"x75 PN10/16	бр	10	15.62	156.18
483	15.C.05.090	PP Тройник външ. резба БМВ Ф75x2 1/2"x75 PN 10/16	бр	10	11.92	119.16
484	15.C.05.091	PP Тройник външ. резба БМВ Ф90x3"x90 PN10/16	бр	10	17.70	177.00
485	15.C.05.092	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф32x25x32 PN16	бр	10	2.64	26.44
486	15.C.05.093	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф40x32x40 PN16	бр	10	4.49	44.87
487	15.C.05.094	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф50x40x50 PN16	бр	10	6.08	60.82

Процедура: T001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

487	15.C.05.095	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф63х50х63 PN16		бр	10	8.01	80.10
488	15.C.05.096	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф75х63х75 PN16		бр	40	16.39	655.79
489	15.C.05.097	РР Тройник /редуктивен/ БМВ Ф90х75х90 PN16		бр	10	23.43	234.32
490	15.C.05.098	РР Резбови тройник 3/4" x 3/4" x 3/4"					
491	15.C.05.099	РР Резбови тройник 1" x 1" x 1"		бр	30	0.96	28.66
492	15.C.05.100	РР Резбови тройник 1 1/4" x 1 1/4" x 1 1/4"		бр	10	1.22	12.20
493	15.C.05.101	РР Резбови тройник 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2"		бр	10	2.00	20.05
494	15.C.05.102	РР Резбови тройник 2" x 2" x 2"		бр	10	2.07	20.73
495	15.C.05.103	РЕ Кръстач челоно заваряем PN 10		бр	20	2.64	52.89
496	15.C.05.104	РЕ Кръстач Челно заваряем Ф160 PN 10					
497	15.C.05.105	РЕ Кръстач Челно заваряем Ф200 PN 10		бр	40	77.44	3097.41
498	15.C.05.106	РЕ Кръстач Челно заваряем Ф250 PN 10		бр	30	129.32	3879.70
499	15.C.05.107	РЕ Кръстач Челно заваряем Ф315 PN 10		бр	10	401.64	4016.44
	15.C.06.	РЕ Кръстач Челно заваряем Ф400 PN 10		бр	5	831.24	4156.20
		Намалители и преходи		бр	2	2070.32	4140.65
500	15.C.06.001	РЕ Намалител електрозаваряем PN 16					
501	15.C.06.002	РЕ Намалител електрозаваряем Ф110х90 PN 16		бр	30	22.02	660.73
502	15.C.06.003	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125х90 PN 16		бр	5	30.32	151.58
503	15.C.06.004	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125х110 PN 16		бр	5	34.46	172.31
504	15.C.06.005	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х90 PN 16		бр	30	48.46	1453.77
505	15.C.06.006	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х110 PN 16		бр	30	48.46	1453.77
506	15.C.06.007	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х125 PN 16		бр	5	61.20	306.01
		РЕ Намалител електрозаваряем Ф200х160 PN 16		бр	30	232.65	6979.42
507	15.C.06.008	РЕ Намалител челоно заваряем PN 10					
508	15.C.06.009	РЕ Намалител Челно заваряем Ф90х63 PN 10		бр	20	5.69	113.79
509	15.C.06.010	РЕ Намалител Челно заваряем Ф90х75 PN 10		бр	35	7.63	266.90
510	15.C.06.011	РЕ Намалител Челно заваряем Ф110х90 PN 10		бр	400	8.79	3517.77
511	15.C.06.012	РЕ Намалител Челно заваряем Ф125х90 PN 10		бр	10	10.37	103.72
512	15.C.06.013	РЕ Намалител Челно заваряем Ф125х110 PN 10		бр	10	13.34	133.41
513	15.C.06.014	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140х90 PN 10		бр	5	20.63	103.13
514	15.C.06.015	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140х110 PN 10		бр	5	20.63	103.13
515	15.C.06.016	РЕ Намалител Челно заваряем Ф140х125 PN 10		бр	2	19.07	38.15
516	15.C.06.017	РЕ Намалител Челно заваряем Ф160х90 PN 10		бр	80	25.01	2000.80
517	15.C.06.018	РЕ Намалител Челно заваряем Ф160х110 PN 10		бр	200	21.70	4340.06
		РЕ Намалител Челно заваряем Ф160х125 PN 10		бр	10	21.70	217.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

518	15.C.06.019	PE Намалител Челно заваряем Ф160х140 PN 10	бр	40	24.05	962.18
519	15.C.06.020	PE Намалител Челно заваряем Ф180х125 PN 10	бр	2	25.04	50.07
520	15.C.06.021	PE Намалител Челно заваряем Ф180х160 PN 10	бр	2	27.75	55.50
521	15.C.06.022	PE Намалител Челно заваряем Ф200х160 PN 10	бр	150	31.61	4741.83
522	15.C.06.023	PE Намалител Челно заваряем Ф225х160 PN 10	бр	5	44.77	223.83
523	15.C.06.024	PE Намалител Челно заваряем Ф225х180 PN 10	бр	2	44.77	89.53
524	15.C.06.025	PE Намалител Челно заваряем Ф225х200 PN 10	бр	5	43.72	218.58
525	15.C.06.026	PE Намалител Челно заваряем Ф250х160 PN 10	бр	120	75.03	9003.59
526	15.C.06.027	PE Намалител Челно заваряем Ф250х200 PN 10	бр	120	75.03	9003.59
527	15.C.06.028	PE Намалител Челно заваряем Ф280х250 PN 10	бр	10	108.48	1084.76
528	15.C.06.029	PE Намалител Челно заваряем Ф315х200 PN 10	бр	100	210.73	21073.37
529	15.C.06.030	PE Намалител Челно заваряем Ф315х250 PN 10	бр	100	135.70	13570.38
530	15.C.06.031	PE Намалител Челно заваряем Ф335х250 PN 10	бр	5	200.57	1002.83
531	15.C.06.032	PE Намалител Челно заваряем Ф335х315 PN 10	бр	5	200.57	1002.83
532	15.C.06.033	PE Намалител Челно заваряем Ф400х315 PN 10	бр	5	245.15	1225.76
533	15.C.06.034	PE Намалител Челно заваряем Ф400х355 PN 10	бр	5	245.15	1225.76
534	15.C.06.035	PE Намалител Челно заваряем Ф500х315 PN 10	бр	5	534.40	2671.98
535	15.C.06.036	PE Намалител Челно заваряем Ф500х355 PN 10	бр	1	333.85	333.85
536	15.C.06.037	PE Намалител Челно заваряем Ф500х400 PN 10	бр	1	290.38	290.38
537	15.C.06.038	PE Намалител Челно заваряем Ф560х400 PN 10	бр	1	390.36	390.36
538	15.C.06.039	PE Намалител Челно заваряем Ф560х500 PN 10	бр	1	261.69	261.69
539	15.C.06.040	PE Намалител Челно заваряем Ф630х400 PN 10	бр	1	672.05	672.05
540	15.C.06.041	PE Намалител Челно заваряем Ф630х500 PN 10	бр	1	423.40	423.40
541	15.C.06.042	PE Намалител Челно заваряем Ф710х560 PN 10	бр	1	563.86	563.86
542	15.C.06.043	PE Намалител Челно заваряем Ф710х630 PN 10	бр	1	516.17	516.17
543	15.C.06.044	PE Намалител Челно заваряем Ф800х630 PN 10	бр	1	1277.92	1277.92
544	15.C.06.045	PE Намалител Челно заваряем Ф800х710 PN 10	бр	1	761.75	761.75
545	15.C.06.046	PE Намалител Челно заваряем Ф900х630 PN 10	бр	1	2730.35	2730.35
546	15.C.06.047	PE Намалител Челно заваряем Ф900х710 PN 10	бр	1	2214.18	2214.18
547	15.C.06.048	PE Намалител Челно заваряем Ф900х800 PN 10	бр	2	1452.43	2904.86
548	15.C.06.049	PP Муфи /редуктивни/ БМВ				
549	15.C.06.050	PP Муфи (редукт.) БМВ Ф25х20 PN16	бр	5	1.25	6.23
550	15.C.06.051	PP Муфи /редукт./БМВ Ф32 х 25 PN16	бр	50	1.64	81.89
551	15.C.06.052	PP Муфи /редукт./БМВ Ф40 х 32 PN16	бр	20	2.87	57.49
552	15.C.06.053	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 х 32 PN16	бр	10	3.65	36.51
		PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 х 40 PN16	бр	20	3.65	73.02

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

Раздел Б

553	15.C.06.054	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 40 PN16	бp	30	5.13	153.80
554	15.C.06.055	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 x 50 PN16	бp	30	5.13	153.80
555	15.C.06.056	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 x 50 PN10/16	бp	10	9.65	96.47
556	15.C.06.057	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 x 63 PN10/16	бp	30	9.65	289.42
557	15.C.06.058	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 x 63 PN10/16	бp	10	12.77	127.69
558	15.C.06.059	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 x 75 PN10/16	бp	30	12.77	383.08
559	15.C.06.060	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 x 75 PN10/16	бp	10	26.85	268.52
560	15.C.06.061	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 x 90 PN10/16	бp	10	26.85	268.52
		PP Преход външна резба БМВ				
561	15.C.06.062	PP Преход външна резба БМВ Ф20x1/2" PN 16	бp	10	0.66	6.57
562	15.C.06.063	PP Преход външна резба БМВ Ф20x3/4" PN 16	бp	10	0.66	6.57
563	15.C.06.064	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1/2" PN 16	бp	10	0.77	7.68
564	15.C.06.065	PP Преход външна резба БМВ Ф25x3/4" PN16	бp	1000	0.77	767.70
565	15.C.06.066	PP Преход външна резба БМВ Ф25x1" PN16	бp	20	0.77	15.35
566	15.C.06.067	PP Преход външна резба БМВ Ф32x3/4" PN16	бp	20	0.96	19.11
567	15.C.06.068	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1" PN16	бp	1000	0.96	955.36
568	15.C.06.069	PP Преход външна резба БМВ Ф32x1 1/4" PN16	бp	10	1.08	10.83
569	15.C.06.070	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1" PN16	бp	10	1.79	17.91
570	15.C.06.071	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/4" PN16	бp	1000	1.79	1791.30
571	15.C.06.072	PP Преход външна резба БМВ Ф40x1 1/2" PN16	бp	10	1.79	17.91
572	15.C.06.073	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/4" PN16	бp	20	2.35	47.09
573	15.C.06.074	PP Преход външна резба БМВ Ф50x1 1/2" PN16	бp	1000	2.35	2354.28
574	15.C.06.075	PP Преход външна резба БМВ Ф50x2" PN16	бp	100	2.35	235.43
575	15.C.06.076	PP Преход външна резба БМВ Ф63x1 1/2" PN16	бp	120	3.34	400.23
576	15.C.06.077	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2" PN 16	бp	1500	3.34	5002.85
577	15.C.06.078	PP Преход външна резба БМВ Ф63x2 1/2" PN16	бp	20	3.34	66.70
578	15.C.06.079	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2" PN 10/16	бp	20	6.74	134.77
579	15.C.06.080	PP Преход външна резба БМВ Ф75x2 1/2" PN10/16	бp	200	6.74	1347.74
580	15.C.06.081	PP Преход външна резба БМВ Ф75x3" PN10/16	бp	20	6.74	134.77
581	15.C.06.082	PP Преход външна резба БМВ Ф90x2" PN10/16	бp	10	7.96	79.58
582	15.C.06.083	PP Преход външна резба БМВ Ф90x3" PN10/16	бp	10	7.96	79.58
		PP Преход вътрешна резба БМВ				
583	15.C.06.084	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бp	10	0.71	7.08
584	15.C.06.085	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бp	10	0.71	7.08
585	15.C.06.086	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бp	10	0.82	8.19
586	15.C.06.087	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бp	3000	0.82	2456.64

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

587	15.C.06.088	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бp	50	0.82	40.94
588	15.C.06.089	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бp	80	1.06	84.62
589	15.C.06.090	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бp	2000	1.06	2115.44
590	15.C.06.091	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бp	10	1.66	16.63
591	15.C.06.092	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бp	500	1.66	831.68
592	15.C.06.093	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бp	10	1.66	16.63
593	15.C.06.094	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN16	бp	10	2.41	24.05
594	15.C.06.095	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бp	500	2.41	1202.73
595	15.C.06.096	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бp	10	2.41	24.05
596	15.C.06.097	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2" PN16	бp	2500	3.35	8380.73
597	15.C.06.098	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN16	бp	30	6.92	207.53
598	15.C.06.099	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN16	бp	200	6.92	1383.57
599	15.C.06.100	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 x 3" PN10/16	бp	5	8.51	42.56
600	15.C.06.101	PP Гайка редуктивна	бp	2	20.14	40.28
601	15.C.06.102	PP Гайка редуктивна 1/2" / 3/4"	бp	5	0.55	2.73
602	15.C.06.103	PP Гайка редуктивна 1" x 3/4"	бp	5	0.60	2.99
603	15.C.06.104	PP Гайка редуктивна 1 1/4" x 1"	бp	5	0.78	3.92
604	15.C.06.105	PP Гайка редуктивна 1 1/2" x 3/4"	бp	5	0.96	4.78
605	15.C.06.106	PP Гайка редуктивна 1 1/2" x 1 1/4"	бp	5	0.96	4.78
606	15.C.06.107	PP Гайка редуктивна 2" x 1 1/2"	бp	5	1.71	8.57
607	15.C.06.108	PP Гайка редуктивна 1 1/2" x 1"	бp	5	0.96	4.78
608	15.C.06.109	PP Гайка редуктивна 2" x 1"	бp	5	1.31	6.57
609	15.C.06.110	PP Гайка редуктивна 2" / 1 1/4"	бp	5	1.71	8.57
610	15.C.06.111	PP Гайка редуктивна 2 1/2" x 2"	бp	5	1.79	8.96
611	15.C.06.112	PP Гайка редуктивна 3" / 2"	бp	5	3.00	15.01
612	15.C.06.113	PP Редуктивни нипели				
613	15.C.06.114	PP Редуктивни нипели 3/4" x 1/2"	бp	5	0.21	1.07
614	15.C.06.115	PP Редуктивни нипели 1" x 3/4"	бp	10	0.38	3.84
615	15.C.06.116	PP Редуктивни нипели 1 1/4" x 1"	бp	10	0.67	6.65
616	15.C.06.117	PP Редуктивни нипели 1 1/2" x 1 1/4"	бp	10	0.72	7.17
617	15.C.06.118	PP Редуктивни нипели 2" x 1 1/2"	бp	10	0.98	9.81
618	15.C.06.119	PP Редуктивни нипели 2 1/2" x 2"	бp	10	1.42	14.16
	15.C.07.	PP Редуктивни нипели 3" x 2 1/2"	бp	10	1.83	18.25
		Муфи				
		РЕ Муфа електрозащита PN 10/16				

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

619	15.C.07.001	PE Муфа електрозаваляема Ф75 PN 16	бр	10	7.29	72.93
620	15.C.07.002	PE Муфа електрозаваляема Ф90 PN 16	бр	1500	7.40	11093.27
621	15.C.07.003	PE Муфа електрозаваляема Ф110 PN 16	бр	1500	8.10	12155.25
622	15.C.07.004	PE Муфа електрозаваляема Ф125 PN 16	бр	10	14.70	146.97
623	15.C.07.005	PE Муфа електрозаваляема Ф140 PN 16	бр	10	17.03	170.26
624	15.C.07.006	PE Муфа електрозаваляема Ф160 PN 16	бр	1000	14.70	14697.19
625	15.C.07.007	PE Муфа електрозаваляема Ф180 PN 16	бр	10	32.43	324.31
626	15.C.07.008	PE Муфа електрозаваляема Ф200 PN 16	бр	800	27.36	21891.39
627	15.C.07.009	PE Муфа електрозаваляема Ф225 PN 16	бр	10	36.48	364.83
628	15.C.07.010	PE Муфа електрозаваляема Ф250 PN 16	бр	500	51.68	25841.64
629	15.C.07.011	PE Муфа електрозаваляема Ф280 PN 16	бр	10	93.74	937.36
630	15.C.07.012	PE Муфа електрозаваляема Ф315 PN 16	бр	400	96.27	38507.83
631	15.C.07.013	PE Муфа електрозаваляема Ф355 PN 16	бр	5	228.01	1140.03
632	15.C.07.014	PE Муфа електрозаваляема Ф400 PN 16	бр	5	298.94	1494.71
633	15.C.07.015	PE Муфа електрозаваляема Ф500 PN 16	бр	5	516.82	2584.08
634	15.C.07.016	PE Муфа електрозаваляема Ф560 PN 16	бр	5	2087.53	10437.65
635	15.C.07.017	PE Муфа електрозаваляема Ф630 PN 16	бр	10	2877.95	28779.54
636	15.C.07.018	PE Муфа електрозаваляема Ф710 PN 16	бр	5	2046.40	10231.99
637	15.C.07.019	PE Муфа електрозаваляема Ф800 PN 16	бр	5	2130.19	10650.94
638	15.C.07.020	PE Муфа електрозаваляема Ф900 PN 16	бр	10	2938.76	29387.56
639	15.C.07.021	PP Муфа на БМВ				
640	15.C.07.022	PP Муфа на БМВ Ф20 PN16	бр	10	1.17	11.69
641	15.C.07.023	PP Муфа на БМВ Ф25 PN16	бр	1000	1.38	1381.86
642	15.C.07.024	PP Муфа на БМВ Ф32 PN16	бр	800	1.77	1419.39
643	15.C.07.025	PP Муфа на БМВ Ф40 PN16	бр	200	2.87	574.92
644	15.C.07.026	PP Муфа на БМВ Ф50 PN16	бр	110	3.94	433.49
645	15.C.07.027	PP Муфа на БМВ Ф63 PN16	бр	700	5.44	3809.50
646	15.C.07.028	PP Муфа на БМВ Ф75 PN10/16	бр	250	10.60	2650.70
647	15.C.07.029	PP Муфа на БМВ Ф90 PN10/16	бр	10	13.09	130.85
648	15.C.07.030	PP Тапи	бр	5	28.01	140.06
649	15.C.07.031	PP Тапи Ф25 PN16	бр	100	0.95	94.68
650	15.C.07.032	PP Тапи Ф32 PN16	бр	100	1.17	116.86
651	15.C.07.033	PP Тапи Ф40 PN16	бр	10	2.06	20.56
652	15.C.07.034	PP Тапи Ф50 PN16	бр	5	2.87	14.33
652	15.C.07.034	PP Тапи Ф63 PN16	бр	20	3.91	78.13

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона ЮГ"

653	15.C.07.035	PP Тапи Ф75 PN10/16	бр	5	7.81	39.07
654	15.C.07.036	PP Тапи Ф90 PN10/16	бр	5	10.78	53.91
655	15.C.07.037	PP Тапи Ф110 PN10/16	бр	2	17.19	34.38
656	15.C.08.	Болт, гайка, шайба, шпика				
657	15.C.08.001	БОЛТ 6/40	бр	5	0.04	0.21
658	15.C.08.002	БОЛТ 8/25	бр	5	0.05	0.26
659	15.C.08.003	БОЛТ 8/40	бр	5	0.07	0.34
660	15.C.08.004	БОЛТ 8/60	бр	5	0.09	0.47
661	15.C.08.005	БОЛТ 10/100	бр	5	0.21	1.07
662	15.C.08.006	БОЛТ 10/80	бр	5	0.18	0.90
663	15.C.08.007	БОЛТ 12/60	бр	5	0.20	0.98
664	15.C.08.008	БОЛТ 12/80	бр	5	0.26	1.32
665	15.C.08.009	БОЛТ 10/45	бр	5	0.11	0.55
666	15.C.08.010	БОЛТ 14/80	бр	5	0.44	2.18
667	15.C.08.011	БОЛТ 16/120	бр	5	0.77	3.84
668	15.C.08.012	БОЛТ 30/100	бр	5	3.03	15.14
669	15.C.08.013	ГАЙКА Ф6	бр	5	0.01	0.04
670	15.C.08.014	ГАЙКА Ф8	бр	5	0.02	0.09
671	15.C.08.015	ГАЙКА Ф10	бр	5	0.03	0.17
672	15.C.08.016	ГАЙКА Ф12	бр	5	0.05	0.26
673	15.C.08.017	ГАЙКА Ф14	бр	5	0.07	0.34
674	15.C.08.018	ГАЙКА Ф18	бр	5	0.12	0.60
675	15.C.08.019	ГАЙКА Ф20	бр	5	0.20	0.98
676	15.C.08.020	ГАЙКА Ф24	бр	5	0.28	1.41
677	15.C.08.021	ГАЙКА Ф30	бр	5	0.69	3.45
678	15.C.08.022	ШАЙБИ Ф6	бр	5	0.01	0.04
679	15.C.08.023	ШАЙБИ Ф8	бр	5	0.01	0.04
680	15.C.08.024	ШАЙБИ Ф10	бр	5	0.01	0.04
681	15.C.08.025	ШАЙБИ Ф12	бр	5	0.03	0.17
682	15.C.08.026	ШАЙБИ Ф16	бр	5	0.05	0.26
683	15.C.08.027	ШАЙБИ Ф22	бр	5	0.09	0.47
684	15.C.08.028	ШАЙБИ Ф24	бр	5	0.15	0.73
685	15.C.08.029	ШАЙБИ Ф30	бр	5	0.20	0.98
686	15.C.08.030	Болт 12/80 с гайка и шайба	бр	100	0.37	36.68
687	15.C.08.031	Болт 14/80 с гайка и шайба	бр	10	0.53	5.29
687	15.C.08.032	Болт 14/100 с гайка и шайба	бр	10	0.63	6.31

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юр"

Раздел Б

688	15.C.08.033	Болт 16/120 с гайка и шайба	бр	100	0.90	89.57
689	15.C.08.034	Болт 16/70 с гайка и шайба	бр	6000	0.63	3787.32
690	15.C.08.035	Болт 16/80 с гайка и шайба	бр	10000	0.70	6994.60
691	15.C.08.036	Болт 18/120 с гайка и шайба	бр	5000	1.17	5843.05
692	15.C.08.037	Болт 18/90 с гайка и шайба	бр	1000	0.90	904.18
693	15.C.08.038	Болт 20/120 с гайка и шайба	бр	100	1.61	161.22
694	15.C.08.039	Болт 20/80 с гайка и шайба	бр	2500	1.17	2921.53
695	15.C.08.040	Болт 20/100 с гайка и шайба	бр	1000	1.23	1228.32
696	15.C.08.041	Болт 20/160 с гайка и шайба	бр	100	1.95	195.34
697	15.C.08.042	Болт 24/140 с гайка и шайба	бр	100	2.73	272.96
698	15.C.08.043	Болт 24/150 с гайка и шайба	бр	100	2.87	286.61
699	15.C.08.044	Болт 24/130 с гайка и шайба	бр	400	2.62	1047.48
700	15.C.08.045	Болт 27/170 с гайка и шайба	бр	100	4.11	411.15
701	15.C.08.046	Болт 30/160 с гайка и шайба	бр	100	5.31	531.42
702	15.C.08.047	Болт 33/180 с гайка и шайба	бр	100	4.98	498.15
703	15.C.08.048	Болт 33/160 с гайка и шайба	бр	100	5.08	508.39
704	15.C.08.049	Болт 36/180 с гайка и шайба	бр	100	10.83	1083.31
705	15.C.08.050	Болт 24/180 с гайка и шайба	бр	100	3.27	326.70
706	15.C.08.051	Шпилка 12, дължина 1 м.	бр	40	1.67	66.88
707	15.C.08.052	Шпилка 6, дължина 1 м.	бр	40	0.53	21.15
708	15.C.08.053	Шпилка 8, дължина 1 м.	бр	40	0.76	30.37
709	15.C.08.054	Шпилка 10, дължина 1 м.	бр	40	1.07	42.99
710	15.C.08.055	Шпилка 14, дължина 1 м.	бр	40	2.28	91.10
711	15.C.08.056	Шпилка 16, дължина 1 м.	бр	40	2.71	108.50
712	15.C.08.057	Шпилка 18, дължина 1 м.	бр	40	3.92	156.61
713	15.C.08.058	Шпилка 20, дължина 1 м.	бр	40	4.75	190.05
	15.C.09	Арматура				
		СК /резбови/-сферичен				
714	15.C.09.001	СК /резбови/-сферичен 1/2", min PN 16 bar	бр	50	4.08	203.87
715	15.C.09.002	СК /резбови/-сферичен 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	5.90	13576.35
716	15.C.09.003	СК /резбови/-сферичен 1", min PN 16 bar	бр	500	9.69	4845.04
717	15.C.09.004	СК /резбови/-сферичен 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	16.09	6435.03
718	15.C.09.005	СК /резбови/-сферичен 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	23.26	16282.92
719	15.C.09.006	СК /резбови/-сферичен 2", min PN 16 bar	бр	700	34.57	24200.46
720	15.C.09.007	СК /резбови/-сферичен 2 1/2", PN 12 bar	бр	200	88.12	17624.69
721	15.C.09.008	СК /резбови/-сферичен 3", min PN 16 bar	бр	10	153.28	1532.76

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юр"

Раздел Б

722	15.C.09.009	СК /резбови/-сфер. 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	6.59	329.68
723	15.C.09.010	СК /резбови/-сфер. 3/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	100	9.63	963.04
724	15.C.09.011	СК /резбови/-сфер. 1" с изпускател, min PN 16 bar	бр	80	13.55	1084.33
725	15.C.09.012	СК /резбови/-сфер. 1 1/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	31.00	1549.90
726	15.C.09.013	СК /резбови/-сфер. 1 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	20	31.00	619.96
727	15.C.09.014	СК /резбови/-сфер. 2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	50	66.89	3344.61
728	15.C.09.015	Обратна клапа				
729	15.C.09.016	Обратна клапа 1/2", PN 10 bar	бр	50	4.27	213.68
730	15.C.09.017	Обратна клапа 3/4", PN 10 bar	бр	2300	6.23	14321.87
731	15.C.09.018	Обратна клапа 1", PN 10 bar	бр	500	8.23	4115.73
732	15.C.09.019	Обратна клапа 1 1/4", PN 10 bar	бр	400	10.83	4333.24
733	15.C.09.020	Обратна клапа 1 1/2", PN 10 bar	бр	700	16.60	11619.57
734	15.C.09.021	Обратна клапа 2", PN 10 bar	бр	700	21.59	15112.60
735	15.C.09.022	Обратна клапа 2 1/2", PN 8 bar	бр	200	48.13	9625.25
736	15.C.09.023	Филтър за вода				
737	15.C.09.024	Филтър за вода 1/2", min PN 16 bar	бр	50	4.44	222.21
738	15.C.09.025	Филтър за вода 3/4", min PN 16 bar	бр	2300	6.68	15361.68
739	15.C.09.026	Филтър за вода 1", min PN 16 bar	бр	500	10.40	5199.04
740	15.C.09.027	Филтър за вода 1 1/4", min PN 16 bar	бр	400	15.12	6049.48
741	15.C.09.028	Филтър за вода 1 1/2", min PN 16 bar	бр	700	20.62	14431.91
742	15.C.09.029	Филтър за вода 2", min PN 16 bar	бр	700	30.12	21083.60
743	15.C.09.030	Филтър за вода 2 1/2", min PN 16 bar	бр	200	66.18	13236.85
744	15.C.09.031	Универсални муфи метал / РЕ				
745	15.C.09.032	Унив.муфа метал/РЕ 1/2"х 25	бр	10	10.03	100.31
746	15.C.09.033	Унив.муфа метал/РЕ 3/4"х 25	бр	20	10.03	200.63
747	15.C.09.034	Унив.муфа метал/РЕ 1"х 32	бр	20	10.94	218.88
748	15.C.09.035	Унив.муфа метал/РЕ 1 1/4"х 40	бр	15	15.82	237.35
749	15.C.10.001	Унив.муфа метал/РЕ 1 1/2" - 50	бр	15	26.14	392.17
750	15.C.10.002	Унив.муфа метал/РЕ 1 1/2" х 63	бр	15	28.52	427.86
751	15.C.10.003	Унив.муфа метал/РЕ 2" х 63	бр	20	35.47	709.35
752	15.C.10.004	Ленти				
753	15.C.10.005	РЕ Детекторна лента с 2 метални проводника с надпис "Внимание водопровод", синя лента с черен надпис, ширина 55 мм, дебелина 150 μm	м ²	2000	0.41	818.88
754	15.C.10.006	РЕ Маркировъчна лента с фирмено лого, жълта лента с лого в син цвят, ширина 100 мм, дебелина 100 μm	м ²	5000	0.11	554.45

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юр"

Раздел Б

751	15.C.10.003	Неръждаем проводник за обозначаване на трасета при безизкопно полагане на тръби (изолация на проводника от HDPE, диаметър на неръждаемата стомана с изолация - 1,3 mm ± 0,05 mm, ширина - 6,4 mm ± 0,2 mm)	м ¹	4000	2.33	9314.76
	15.C.11.	Поцинковани части				
752	15.C.11.001	Поцинкован холендър 1/2"	бр	2	2.28	4.56
753	15.C.11.002	Поцинкован холендър 3/4"	бр	2	2.57	5.14
754	15.C.11.003	Поцинкован холендър 1"	бр	2	2.93	5.87
755	15.C.11.004	Поцинкован холендър 1 1/4"	бр	2	4.94	9.88
756	15.C.11.005	Поцинкован холендър 1 1/2"	бр	2	6.38	12.76
757	15.C.11.006	Поцинкован холендър 2"	бр	2	10.67	21.34
758	15.C.11.007	Поцинкован холендър 2 1/2"	бр	2	33.09	66.18
759	15.C.11.008	Поцинкован холендър 3"	бр	2	48.60	97.21
760	15.C.11.009	Поцинкована редукция 4 - 2 1/2"	бр	10	18.79	187.92
761	15.C.11.010	Поцинкована редукция 4 - 3"	бр	10	18.05	180.49
762	15.C.11.011	Поцинкована редукция 1/2"x3/8"	бр	2	0.50	1.01
763	15.C.11.012	Поцинкована редукция 3/4- 1/2"	бр	2	0.60	1.19
764	15.C.11.013	Поцинкована редукция 1- 1/2"	бр	2	0.82	1.64
765	15.C.11.014	Поцинкована редукция 1- 3/4"	бр	2	0.77	1.54
766	15.C.11.015	Поцинкована редукция 1 1/4- 1/2"	бр	2	1.42	2.85
767	15.C.11.016	Поцинкована редукция 1 1/4- 3/4"	бр	2	1.20	2.41
768	15.C.11.017	Поцинкована редукция 1 1/4- 1"	бр	2	0.87	1.74
769	15.C.11.018	Поцинкована редукция 1 1/2- 1/2"	бр	2	1.82	3.63
770	15.C.11.019	Поцинкована редукция 1 1/2- 3/4"	бр	2	1.97	3.94
771	15.C.11.020	Поцинкована редукция 1 1/2- 1"	бр	2	1.33	2.66
772	15.C.11.021	Поцинкована редукция 1 1/2- 1 1/4"	бр	2	1.37	2.75
773	15.C.11.022	Поцинкована редукция 2- 1/2"	бр	2	3.71	7.42
774	15.C.11.023	Поцинкована редукция 2- 3/4"	бр	2	3.67	7.34
775	15.C.11.024	Поцинкована редукция 2- 1"	бр	2	3.02	6.04
776	15.C.11.025	Поцинкована редукция 2- 1 1/4"	бр	2	2.83	5.66
777	15.C.11.026	Поцинкована редукция 2- 1 1/2"	бр	2	2.59	5.19
778	15.C.11.027	Поцинкована редукция 2 1/2- 1"	бр	2	8.03	16.05
779	15.C.11.028	Поцинкована редукция 2 1/2- 1 1/4"	бр	2	9.30	18.60
780	15.C.11.029	Поцинкована редукция 2 1/2- 1 1/2"	бр	2	9.30	18.60
781	15.C.11.030	Поцинкована редукция 2 1/2- 2"	бр	10	4.94	49.39
782	15.C.11.031	Поцинкована редукция 3- 2"	бр	10	8.79	87.86

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

783	15.C.11.032	Починкована редукция 3- 2 1/2"	6p	10	9.95	99.46
784	15.C.11.033	Починковани тешици 1 1/2"	6p	5	0.78	3.92
785	15.C.11.034	Починковани тешици 3/4"	6p	5	1.17	5.84
786	15.C.11.035	Починковани тешици 1"	6p	5	1.94	9.68
787	15.C.11.036	Починковани тешици 1 1/4"	6p	5	3.28	16.42
788	15.C.11.037	Починковани тешици 1 1/2"	6p	5	5.18	25.89
789	15.C.11.038	Починковани тешици 2"	6p	5	7.32	36.59
790	15.C.11.039	Починковани тешици 2 1/2"	6p	5	16.37	81.85
791	15.C.11.040	Починковани тешици 3"	6p	5	29.98	149.91
792	15.C.11.041	Починковани тапи 1/2"	6p	2	0.44	0.89
793	15.C.11.042	Починковани тапи 3/4"	6p	2	0.60	1.19
794	15.C.11.043	Починковани тапи 1"	6p	2	0.69	1.38
795	15.C.11.044	Починковани тапи 1 1/4"	6p	2	1.15	2.30
796	15.C.11.045	Починковани тапи 1 1/2"	6p	2	1.42	2.85
797	15.C.11.046	Починковани тапи 2"	6p	2	2.70	5.41
798	15.C.11.047	Починковани тапи 2 1/2"	6p	2	5.67	11.34
799	15.C.11.048	Починковани тапи 3"	6p	2	10.02	20.05
800	15.C.11.049	Починковани тапи 4"	6p	2	17.77	35.54
801	15.C.11.050	Починковани муфи 1/2"	6p	5	0.60	2.99
802	15.C.11.051	Починковани муфи 3/4"	6p	5	0.78	3.92
803	15.C.11.052	Починковани муфи 1"	6p	5	1.11	5.54
804	15.C.11.053	Починковани муфи 1 1/4"	6p	5	1.75	8.74
805	15.C.11.054	Починковани муфи 1 1/2"	6p	5	2.44	12.20
806	15.C.11.055	Починковани муфи 2"	6p	5	3.71	18.55
807	15.C.11.056	Починковани муфи 2 1/2"	6p	5	10.33	51.65
808	15.C.11.057	Починковани муфи 3"	6p	5	17.03	85.13
809	15.C.11.058	Починковани колена 1/2"	6p	5	0.66	3.28
810	15.C.11.059	Починковани колена 3/4"	6p	5	0.78	3.92
811	15.C.11.060	Починковани колена 1"	6p	5	1.17	5.84
812	15.C.11.061	Починковани колена 1 1/4"	6p	5	2.41	12.07
813	15.C.11.062	Починковани колена 1 1/2"	6p	5	3.95	19.75
814	15.C.11.063	Починковани колена 2"	6p	5	4.63	23.16
815	15.C.11.064	Починковани колена 2 1/2"	6p	5	13.39	66.96
816	15.C.11.065	Починковани колена 3"	6p	5	25.13	125.65
817	15.C.11.066	Починковани колена 4"	6p	5	44.40	221.99
818	15.C.11.067	Починковани нипели 1/2"	6p	5	0.61	3.07

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

819	15.C.11.068	Поцинковани нипели 3/4"							
820	15.C.11.069	Поцинковани нипели 1"	бр	5	0.70	3.50			
821	15.C.11.070	Поцинковани нипели 1 1/4"	бр	2	0.96	1.91			
822	15.C.11.071	Поцинковани нипели 1 1/2"	бр	2	1.75	3.50			
823	15.C.11.072	Поцинковани нипели 2"	бр	2	2.00	4.01			
824	15.C.11.073	Поцинковани нипели 2 1/2"	бр	2	3.71	7.42			
825	15.C.11.074	Поцинковани нипели 3"	бр	2	6.50	13.00			
826	15.C.11.075	Поцинковани нипели 4"	бр	10	10.75	107.48			
827	15.C.11.076	Коляно-нипел поцинковано Ф13	бр	10	39.15	391.53			
828	15.C.11.077	Коляно-нипел поцинковано Ф20	бр	20	1.02	20.30			
829	15.C.11.078	Нипел редукиривен поц. 3/4"x1/2"	бр	2	2.03	4.06			
830	15.C.11.079	Нипел редукиривен поц. 1"x 3/4"	бр	2	1.11	2.22			
831	15.C.11.080	Нипел редукиривен поц. 1 1/2"x1"	бр	2	1.24	2.47			
832	15.C.11.081	Нипел редукиривен поц. 2"x 3/4"	бр	2	6.50	13.00			
833	15.C.11.082	Нипел редукиривен поц. 2"x 1"	бр	2	6.50	13.00			
834	15.C.11.083	Нипел редукиривен поц. 2"x 1 1/4"	бр	2	5.77	11.55			
835	15.C.11.084	Нипел редукиривен поц. 2"x 1 1/2"	бр	2	5.07	10.13			
836	15.C.11.085	Коляно редукиривно поц. 3/4"x1/2"	бр	2	4.90	9.79			
837	15.C.11.086	Муфа-нипел редукир. поц. 3/4"x1/2"	бр	2	1.24	2.47			
838	15.C.11.087	Муфа-нипел редукир. поц. 1"x3/4"	бр	2	1.17	2.34			
839	15.C.11.088	Муфа-нипел поц. 1/2"	бр	2	2.45	4.90			
840	15.C.11.089	Муфа-нипел поц. 3/4"	бр	2	1.17	2.34			
841	15.C.11.090	Удължител поц. 1/2"	бр	2	1.60	3.19			
842	15.C.11.091	Удължител поц. 3/4"	бр	2	7.10	14.19			
843	15.C.11.092	Удължител поц. 1"	бр	2	9.83	19.65			
844	15.C.11.093	Удължител поц. 1 1/4"	бр	2	10.80	21.60			
845	15.C.11.094	Удължител поц. 1 1/2"	бр	2	11.86	23.71			
846	15.C.11.095	Удължител поц. 2"	бр	2	18.66	37.31			
847	15.C.11.096	компенсатор 3/4"	бр	2	27.10	54.20			
848	15.C.11.097	компенсатор 1"	бр	25	11.48	287.03			
849	15.C.11.098	компенсатор 1 1/4"	бр	20	12.93	258.63			
850	15.C.11.099	компенсатор 1 1/2"	бр	20	22.66	453.11			
851	15.C.11.100	компенсатор 2"	бр	20	28.00	559.91			
852	15.C.11.101	компенсатор 2 1/2"	бр	25	35.52	887.97			
853	15.C.11.102	компенсатор 3"	бр	25	63.61	1590.21			
		Месингови части	бр	20	69.59	1391.75			

Процедура:Т001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

854	15.C.11.103	Месингови нипели 1/2"		бр	100	1.16	116.01
855	15.C.11.104	Месингови нипели 3/4"		бр	1000	1.82	1816.89
856	15.C.11.105	Месингови нипели 1"		бр	800	2.68	2142.74
857	15.C.11.106	Месингови нипели 1 1/4"		бр	160	3.73	596.42
858	15.C.11.107	Месингови нипели 1 1/2"		бр	350	6.10	2134.63
859	15.C.11.108	Месингови нипели 2"		бр	700	8.12	5684.39
860	15.C.11.109	Месингови нипели 2 1/2"		бр	100	9.12	911.86
861	15.C.11.110	Редукция месинг 3/4" - 1/2"		бр.	20	0.90	17.91
862	15.C.11.111	Редукция месинг 1" - 3/4"		бр.	100	1.42	142.45
863	15.C.11.112	Редукция месинг 1 1/4" - 3/4"		бр.	50	4.22	211.12
864	15.C.11.113	Редукция месинг 1 1/4" - 1"		бр.	60	2.70	162.24
865	15.C.11.114	Редукция месинг 1 1/2" - 1"		бр.	30	4.53	135.88
866	15.C.11.115	Редукция месинг 1 1/2" - 1 1/4"		бр.	40	2.95	118.06
867	15.C.11.116	Редукция месинг 2" - 1 1/4"		бр.	100	8.18	818.03
868	15.C.11.117	Редукция месинг 2" - 1 1/2"		бр.	100	6.54	654.25
	15.C.12.	Инспекция на провод					
869	15.C.12.001	Трасиране на съществуващи водопроводи с ултразвукова апаратура		м1	50	1.36	68.24
870	15.C.12.002	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър до ф250 вкл.		м1	60	55.45	3326.70
871	15.C.12.003	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф250 до ф500 вкл.		м1	70	93.83	6568.10
872	15.C.12.004	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф500 до ф800 вкл.		м1	70	119.42	8359.40
873	15.C.12.005	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф800 до ф1200вкл.		м1	500	149.28	74637.50
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА "С":							4584 670.44

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

Ценова таблица "D"

№ по ред	Позиция	Наименование на продукта	единица мярка	коэффициент на тежест	единична цена	Произведение от единична цена и коэффициент за тежест
1	2	3	4	5	6	7=5*6
	15.D.01.	РЕ Тръби, PN10				
		РЕ Тръби на ролки, PN10				
1	15.D.01.001	Тръба РЕ Ф 20	м ¹	2	0.54	1.08
2	15.D.01.002	Тръба РЕ Ф 25	м ¹	1000	0.78	780.00
3	15.D.01.003	Тръба РЕ Ф 32	м ¹	1000	1.27	1270.00
4	15.D.01.004	Тръба РЕ Ф 40	м ¹	500	1.95	975.00
5	15.D.01.005	Тръба РЕ Ф 50	м ¹	500	3.03	1515.00
6	15.D.01.006	Тръба РЕ Ф 63	м ¹	800	4.77	3816.00
7	15.D.01.007	Тръба РЕ Ф 75	м ¹	500	6.68	3340.00
8	15.D.01.008	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	1000	6.62	6620.00
9	15.D.01.009	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	500	9.87	4935.00
		РЕ Тръби на пръчки, PN10				
10	15.D.01.010	Тръба РЕ Ф 63	м ¹	500	3.28	1640.00
11	15.D.01.011	Тръба РЕ Ф 75	м ¹	500	4.65	2325.00
12	15.D.01.012	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	4000	6.62	26480.00
13	15.D.01.013	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	3000	9.87	29610.00
14	15.D.01.014	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	200	12.58	2516.00
15	15.D.01.015	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	50	15.78	789.00
16	15.D.01.016	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	4000	20.59	82360.00
17	15.D.01.017	Тръба РЕ Ф 180	м ¹	50	26.00	1300.00
18	15.D.01.018	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	2200	32.09	70598.00
19	15.D.01.019	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	50	40.71	2035.50
20	15.D.01.020	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	1400	50.04	70056.00
21	15.D.01.021	Тръба РЕ Ф 280	м ¹	50	62.66	3133.00
22	15.D.01.022	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	1500	79.34	119010.00
23	15.D.01.023	Тръба РЕ Ф 355	м ¹	10	100.98	1009.80

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

24	15.D.01.024	Тръба РЕ Ф 400		м ¹	150	127.58	19137.00
25	15.D.01.025	Тръба РЕ Ф 500		м ¹	100	199.25	19925.00
26	15.D.01.026	Тръба РЕ Ф 560		м ¹	50	249.74	12487.00
27	15.D.01.027	Тръба РЕ Ф 630		м ¹	150	316.46	47469.00
28	15.D.01.028	Тръба РЕ Ф 710		м ¹	50	402.87	20143.50
29	15.D.01.029	Тръба РЕ Ф 800		м ¹	50	511.50	25575.00
30	15.D.01.030	Тръба РЕ Ф 900		м ¹	150	647.32	97098.00
		РЕ Тръби на пръчки, РН16					
31	15.D.01.031	Тръба РЕ Ф 90		м ¹	20	9.65	193.00
32	15.D.01.032	Тръба РЕ Ф 110		м ¹	20	14.34	286.80
33	15.D.01.033	Тръба РЕ Ф 125		м ¹	20	18.56	371.20
34	15.D.01.034	Тръба РЕ Ф 140		м ¹	20	23.14	462.80
35	15.D.01.035	Тръба РЕ Ф 160		м ¹	20	30.38	607.60
36	15.D.01.036	Тръба РЕ Ф 180		м ¹	20	38.36	767.20
37	15.D.01.037	Тръба РЕ Ф 200		м ¹	20	47.33	946.60
38	15.D.01.038	Тръба РЕ Ф 225		м ¹	20	59.95	1199.00
39	15.D.01.039	Тръба РЕ Ф 250		м ¹	20	73.47	1469.40
40	15.D.01.040	Тръба РЕ Ф 280		м ¹	20	92.42	1848.40
41	15.D.01.041	Тръба РЕ Ф 315		м ¹	20	116.76	2335.20
42	15.D.01.042	Тръба РЕ Ф 355		м ¹	20	148.31	2966.20
43	15.D.01.043	Тръба РЕ Ф 400		м ¹	20	187.98	3759.60
44	15.D.01.044	Тръба РЕ Ф 500		м ¹	20	293.92	5878.40
45	15.D.01.045	Тръба РЕ Ф 560		м ¹	20	368.30	7366.00
46	15.D.01.046	Тръба РЕ Ф 630		м ¹	20	464.32	9286.40
		Многослойни тръби на пръчки, РН10 - за открито полагане				0.00	
47	15.D.01.047	Тръба РЕ Ф 90		м ¹	20	6.68	133.60
48	15.D.01.048	Тръба РЕ Ф 110		м ¹	20	9.97	199.40
49	15.D.01.049	Тръба РЕ Ф 125		м ¹	20	12.70	254.00
50	15.D.01.050	Тръба РЕ Ф 140		м ¹	20	15.92	318.40
51	15.D.01.051	Тръба РЕ Ф 160		м ¹	20	20.78	415.60
52	15.D.01.052	Тръба РЕ Ф 200		м ¹	20	32.36	647.20
53	15.D.01.053	Тръба РЕ Ф 225		м ¹	20	41.09	821.80

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

116	15.D.02.030	СК фланшови DN800 дълг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	3	29801.88	89405.64
		Шишове за спирателни фланшови кранове с фиксирана дължина за H=1,50 m				
117	15.D.02.031	Шишове за СК 50	бр	1	11.98	11.98
118	15.D.02.032	Шишове за СК 65	бр	1	11.98	11.98
119	15.D.02.033	Шишове за СК 80	бр	20	11.98	239.60
120	15.D.02.034	Шишове за СК 100	бр	20	12.98	259.60
121	15.D.02.035	Шишове за СК 125	бр	1	12.98	12.98
122	15.D.02.036	Шишове за СК 150	бр	10	12.98	129.80
123	15.D.02.037	Шишове за СК 200	бр	10	34.93	349.30
124	15.D.02.038	Шишове за СК 250	бр	10	34.93	349.30
125	15.D.02.039	Шишове за СК 300	бр	10	34.93	349.30
126	15.D.02.040	Шишове за СК 350	бр	5	34.93	174.65
127	15.D.02.041	Шишове за СК 400	бр	1	34.93	34.93
128	15.D.02.042	Шишове за СК 500	бр	1	69.86	69.86
		Ръчни чугунени колела за спирателни фланшови кранове				
129	15.D.02.043	Ръчно чугунено колело за СК150	бр	1	13.74	13.74
130	15.D.02.044	Ръчно чугунено колело за СК200	бр	1	37.91	37.91
131	15.D.02.045	Ръчно чугунено колело за СК250	бр	1	37.92	37.92
132	15.D.02.046	Ръчно чугунено колело за СК300	бр	1	37.92	37.92
133	15.D.02.047	Ръчно чугунено колело за СК350	бр	1	89.82	89.82
134	15.D.02.048	Ръчно чугунено колело за СК400	бр	1	89.82	89.82
		Чугунено Гърне СК				
135	15.D.02.049	Чугунено Гърне СК	бр	10	49.90	499.00
		Пожарен хидрант				
136	15.D.02.050	Пожарен хидрант 70/80 комплект - подземен	бр	35	382.64	13392.40
137	15.D.02.051	Пожарен хидрант 70/80 комплект - надземен с два струйника Rd=1,25	бр	380	397.57	151076.60
138	15.D.02.052	Пожарен хидрант 80 - надземен с два струйника, "чулещ се"	бр	5	491.13	24556.50
139	15.D.02.053	Пожарен хидрант 80 комплект - подземен, къс тип	бр	5	365.25	1826.25
		Чугунено Гърне ПХ, Пета DN 80 за ПХ				
140	15.D.02.054	Пета DN 80 за ПХ	бр	50	53.27	2663.50
141	15.D.02.055	Чугунено Гърне ПХ	бр	10	53.27	532.70
		15.D.03.				
		тип "Бътерфлай"				
142	15.D.03.001	Ваферен тип "Бътерфлай" кранове с ръчка PN 10/ 16				
143	15.D.03.002	Бътерфлай кранове с ръчка PN10/16 DN 65	бр	2	81.19	162.38
		Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 80	бр	5	83.79	418.95

Процедура: TT001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

205	15.D.06.008	Комби фланец за PE тръби PN10 DN/DE 200/200		6p	20	156.82	3136.40
206	15.D.06.009	Комби фланец за PE тръби PN10 DN/DE 200/225		6p	5	157.77	788.85
207	15.D.06.010	Комби фланец за PE тръби PN10 DN/DE 250/250		6p	15	207.18	3107.70
208	15.D.06.011	Комби фланец за PE тръби PN10 DN/DE 300/315		6p	10	292.72	2927.20
209	15.D.06.012	Комби фланец за PE тръби PN10 DN/DE 250/280		6p	2	239.50	479.00
210	15.D.06.013	Комби фланец за PE тръби PN16 DN/DE 200/200		6p	2	156.82	313.64
211	15.D.06.014	Комби фланец за PE тръби PN16 DN/DE 250/250		6p	2	207.18	414.36
212	15.D.06.015	Комби фланец за PE тръби PN16 DN/DE 300/315		6p	2	292.72	585.44
213	15.D.07.001	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 10					
214	15.D.07.002	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN50mm PN10		6p	2	28.51	57.02
215	15.D.07.003	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN60mm PN10		6p	50	31.36	1568.00
216	15.D.07.004	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN80mm PN10		6p	170	40.86	6946.20
217	15.D.07.005	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN100mm PN10		6p	100	42.77	4277.00
218	15.D.07.006	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN125mm PN10		6p	10	57.98	579.80
219	15.D.07.007	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN150mm PN10		6p	80	58.93	4714.40
220	15.D.07.008	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN175mm PN10		6p	5	78.88	394.40
221	15.D.07.009	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN200mm PN10		6p	60	82.69	4961.40
222	15.D.07.010	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN225mm PN10		6p	2	144.50	289.00
223	15.D.07.011	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN250mm PN10		6p	30	109.30	3279.00
224	15.D.07.012	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN300mm PN10		6p	30	130.21	3906.30
225	15.D.07.013	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN350mm PN10		6p	5	277.02	1385.10
226	15.D.07.014	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN400mm PN10		6p	10	327.32	3273.20
227	15.D.07.015	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN450mm PN10		6p	2	625.37	1250.74
228	15.D.07.016	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN500mm PN10		6p	2	658.86	1317.72
229	15.D.07.017	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN600mm PN10		6p	8	824.39	6595.12
230	15.D.07.018	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN700mm PN10		6p	2	916.81	1833.62
231	15.D.07.019	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN800mm PN 10		6p	5	1110.18	5550.90
232	15.D.07.020	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN1000mm PN 10		6p	2	3278.88	6557.76
233	15.D.07.021	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10					
234	15.D.07.022	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN10		6p	50	31.36	1568.00
235	15.D.07.023	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN10		6p	150	41.34	6201.00
236	15.D.07.024	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN10		6p	100	42.77	4277.00
237	15.D.07.025	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN10		6p	40	57.98	2319.20
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN10		6p	80	58.93	4714.40
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN10		6p	40	82.69	3307.60

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

238	15.D.07.026	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN10	бр	20	109.30	2186.00
239	15.D.07.027	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN10	бр	20	130.21	2604.20
240	15.D.07.028	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN10	бр	5	289.79	1448.95
241	15.D.07.029	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN10	бр	2	422.80	845.60
242	15.D.07.030	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN10	бр	2	990.18	1980.36
243	15.D.07.031	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 16				
244	15.D.07.032	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 50mm PN16	бр	2	28.51	57.02
245	15.D.07.033	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 60mm PN16	бр	50	31.36	1568.00
246	15.D.07.034	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 80mm PN16	бр	170	40.86	6946.20
247	15.D.07.035	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 100mm PN16	бр	100	42.77	4277.00
248	15.D.07.036	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 125mm PN16	бр	10	57.98	579.80
249	15.D.07.037	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 150mm PN16	бр	80	58.93	4714.40
250	15.D.07.038	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 175mm PN16	бр	5	78.88	394.40
251	15.D.07.039	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 200mm PN16	бр	60	82.69	4961.40
252	15.D.07.040	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 225mm PN16	бр	2	144.50	289.00
253	15.D.07.041	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 300mm PN16	бр	30	109.30	3279.00
254	15.D.07.042	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 350mm PN16	бр	30	130.21	3906.30
255	15.D.07.043	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 400mm PN16	бр	5	277.02	1385.10
256	15.D.07.044	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 450mm PN16	бр	10	327.32	3273.20
257	15.D.07.045	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 500mm PN16	бр	2	625.37	1250.74
258	15.D.07.046	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 600mm PN16	бр	2	658.86	1317.72
259	15.D.07.047	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 700mm PN16	бр	8	824.39	6595.12
260	15.D.07.048	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 800mm PN16	бр	2	916.81	1833.62
261	15.D.07.049	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 1000mm PN16	бр	5	1110.18	5550.90
262	15.D.07.050	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16	бр	2	3278.88	6557.76
263	15.D.07.051	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN16	бр	20	31.36	627.20
264	15.D.07.052	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN16	бр	80	41.34	3307.20
265	15.D.07.053	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN16	бр	50	42.77	2138.50
266	15.D.07.054	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN16	бр	20	57.98	1159.60
267	15.D.07.055	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN16	бр	40	58.93	2357.20
268	15.D.07.056	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN16	бр	20	82.69	1653.80
269	15.D.07.057	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN16	бр	10	109.30	1093.00
270	15.D.07.058	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN16	бр	10	130.21	1302.10
271	15.D.07.059	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN16	бр	2	289.79	579.58
272	15.D.07.060	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN16	бр	2	422.80	845.60
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN16	бр	2	990.18	1980.36

Процедура:ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

15.D.08.		Въздушници				
		Разбови въздушници				
273	15.D.08.001	Еднодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16				
274	15.D.08.002	Еднодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16		бр	10	130.98
275	15.D.08.003	Двойнодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16		бр	50	281.36
276	15.D.08.004	Двойнодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16		бр	10	130.98
		Фланшови въздушници		бр	50	281.36
277	15.D.08.005	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 50 PN 10/16				
278	15.D.08.006	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 65 PN 10/16		бр	50	260.50
279	15.D.08.007	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 80 PN 10/16		бр	50	280.54
280	15.D.08.008	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 100 PN 10/16		бр	50	284.83
281	15.D.08.009	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 150 PN 10/16		бр	10	389.32
282	15.D.08.010	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 10		бр	10	412.22
283	15.D.08.011	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 16		бр	10	731.38
284	15.D.08.012	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 50 PN 25		бр	10	731.38
285	15.D.08.013	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 65 PN 25		бр	10	342.08
286	15.D.08.014	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 80 PN 25		бр	10	439.41
287	15.D.08.015	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 100 PN 25		бр	10	439.41
288	15.D.08.016	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 150 PN 25		бр	10	585.40
289	15.D.08.017	Въздушници фланшови двойнодействащи с тройна функция двакамерни DN 200 PN 25		бр	10	678.43
290	15.D.08.018	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN50, с височина 75 (±10 см) PN16		бр	10	1269.56
291	15.D.08.019	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN50, с височина 100 (±10 см) PN16		бр	50	1570.80
292	15.D.08.020	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN80, с височина 75 (±10 см) PN16		бр	50	1663.20
293	15.D.08.021	Въздушници фланшови двойнодействащи за подземен монтаж с охранителна гарнитура DN80, с височина 100 (±10 см) PN16		бр	50	1570.80
				бр	50	1663.20
						83160.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

	15.D.09.	Водовземни скоби				
		Водовземни скоби				
295	15.D.09.001	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/65 PN10 фланшова				
296	15.D.09.002	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/80 PN10 фланшова	бр			
297	15.D.09.003	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/65 PN10 фланшова	бр	2	113.43	226.86
298	15.D.09.004	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/80 PN10 фланшова	бр	2	126.99	253.98
299	15.D.09.005	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/65 PN10 фланшова	бр	2	119.09	238.18
300	15.D.09.006	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/80 PN10 фланшова	бр	2	134.81	269.62
301	15.D.09.007	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/100 PN10 фланшова	бр	2	132.56	265.12
302	15.D.09.008	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/65 PN10 фланшова	бр	2	146.03	292.06
303	15.D.09.009	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/80 PN10 фланшова	бр	2	159.50	319.00
304	15.D.09.010	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/100 PN10 фланшова	бр	2	167.41	334.82
305	15.D.09.011	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/65 PN10 фланшова	бр	10	182.05	1820.50
306	15.D.09.012	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/80 PN10 фланшова	бр	2	185.38	370.76
307	15.D.09.013	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/100 PN10 фланшова	бр	2	185.38	370.76
308	15.D.09.014	ВС от ДЧ за РЕ Ф200/65 PN10 фланшова	бр	2	198.85	397.70
309	15.D.09.015	ВС от ДЧ за РЕ Ф200/80 PN10 фланшова	бр	2	205.58	411.16
310	15.D.09.016	ВС от ДЧ за РЕ Ф200/100 PN10 фланшова	бр	2	188.70	377.40
311	15.D.09.017	ВС от ДЧ за РЕ Ф225/80 PN10 фланшова	бр	15	202.26	3033.90
312	15.D.09.018	ВС от ДЧ за РЕ Ф225/100 PN10 фланшова	бр	2	204.50	409.00
313	15.D.09.019	ВС от ДЧ за РЕ Ф250/80 PN10 фланшова	бр	2	237.10	474.20
314	15.D.09.020	ВС от ДЧ за РЕ Ф250/100 PN10 фланшова	бр	2	244.92	489.84
315	15.D.09.021	ВС от ДЧ за РЕ Ф250/150 PN10 фланшова	бр	150	314.53	47179.50
316	15.D.09.022	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/80 PN10 фланшова	бр	30	323.50	9705.00
317	15.D.09.023	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/100 PN10 фланшова	бр	10	375.24	3752.40
318	15.D.09.024	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/150 PN10 фланшова	бр	5	329.16	1645.80
319	15.D.09.025	ВС от ДЧ за РЕ Ф315/80 PN10 фланшова	бр	5	340.39	1701.95
320	15.D.09.026	ВС от ДЧ за РЕ Ф315/100 PN10 фланшова	бр	5	398.77	1993.85
321	15.D.09.027	ВС от ДЧ за РЕ Ф315/150 PN10 фланшова	бр	200	448.17	89634.00
322	15.D.09.028	ВС от ДЧ за РЕ Ф400/80 PN10 фланшова	бр	30	449.34	13480.20
323	15.D.09.029	ВС от ДЧ за РЕ Ф400/100 PN10 фланшова	бр	30	501.06	15031.80
324	15.D.09.030	ВС от ДЧ за РЕ Ф400/150 PN10 фланшова	бр	100	590.88	59088.00
		Водовземни скоби резбови от сферографитен чугун за РЕ PN 16	бр	10	613.33	6133.30
325	15.D.09.031	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/1" PN16	бр	10	670.63	6706.30
326	15.D.09.032	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/1 1/4" PN16	бр	1300	24.26	31538.00
327	15.D.09.033	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/1 1/2" PN16	бр	100	24.94	2494.00
328	15.D.09.034	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/2" PN16	бр	150	25.62	3843.00
			бр	100	26.13	2613.00

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

329	15.D.09.035	BC от ДЧ за РЕ Ф110/1" PN16	бр	1300	28.93	37609.00
330	15.D.09.036	BC от ДЧ за РЕ Ф110/ 1 1/4" PN16	бр	80	29.86	2388.80
331	15.D.09.037	BC от ДЧ за РЕ Ф110/1 1/2" PN16	бр	200	30.62	6124.00
332	15.D.09.038	BC от ДЧ за РЕ Ф110/2" PN16	бр	500	31.05	15525.00
333	15.D.09.039	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1" PN 16	бр	10	31.22	312.20
334	15.D.09.040	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/4" PN16	бр	10	32.15	321.50
335	15.D.09.041	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/2" PN 16	бр	10	32.66	326.60
336	15.D.09.042	BC от ДЧ за РЕ Ф 125/2" PN 16	бр	10	33.25	332.50
337	15.D.09.043	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1" PN 16	бр	10	37.32	373.20
338	15.D.09.044	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/4" PN16	бр	10	38.34	383.40
339	15.D.09.045	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/2" PN 16	бр	10	38.68	386.80
340	15.D.09.046	BC от ДЧ за РЕ Ф 140/2" PN 16	бр	20	38.94	778.80
341	15.D.09.047	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/1" PN 16	бр	1200	39.78	47736.00
342	15.D.09.048	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/4" PN16	бр	100	40.71	4071.00
343	15.D.09.049	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/11/2" PN 16	бр	150	41.22	6183.00
344	15.D.09.050	BC от ДЧ за РЕ Ф 160/2" PN 16	бр	300	41.14	12342.00
345	15.D.09.051	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1" PN 16	бр	10	58.29	582.90
346	15.D.09.052	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/4" PN16	бр	10	62.92	629.20
347	15.D.09.053	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/2" PN 16	бр	10	62.68	626.80
348	15.D.09.054	BC от ДЧ за РЕ Ф 180/2" PN 16	бр	10	60.09	600.90
349	15.D.09.055	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/1" PN 16	бр	1100	66.55	73205.00
350	15.D.09.056	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/11/4" PN 16	бр	50	66.37	3318.50
351	15.D.09.057	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/11/2" PN 16	бр	30	66.14	1984.20
352	15.D.09.058	BC от ДЧ за РЕ Ф 200/2" PN 16	бр	300	63.54	19062.00
353	15.D.09.059	BC от ДЧ за РЕ Ф 225/1" PN 16	бр	20	74.78	1495.60
354	15.D.09.060	BC от ДЧ за РЕ Ф 225/2" PN 16	бр	20	71.76	1435.20
355	15.D.09.061	BC от ДЧ за РЕ Ф 250/1" PN 16	бр	1000	79.90	79900.00
356	15.D.09.062	BC от ДЧ за РЕ Ф 250/2" PN 16	бр	120	76.88	9225.60
357	15.D.09.063	BC от ДЧ за РЕ Ф 280/1" PN 16	бр	10	114.93	1149.30
358	15.D.09.064	BC от ДЧ за РЕ Ф 280/2" PN 16	бр	10	111.90	1119.00
359	15.D.09.065	BC от ДЧ за РЕ Ф 315/1" PN 16	бр	500	116.36	58180.00
360	15.D.09.066	BC от ДЧ за РЕ Ф 315/2" PN 16	бр	500	113.34	56670.00
Електрозаверяеми седловидни разклонения PN 10/16						
361	15.D.09.067	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф200/Ф90 PN 16	бр.	30	254.91	7647.30
362	15.D.09.068	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф225/Ф90 PN 16	бр.	10	102.64	1026.40
363	15.D.09.069	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф250/Ф90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
364	15.D.09.070	Електрозаверяемо седловидно разклонение Ф280/Ф90 PN 16	бр.	10	85.54	855.40

Процедура:ТТ001441. - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Юг"

Раздел Б

365	15.D.09.071	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
366	15.D.09.072	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
367	15.D.09.073	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф90 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
368	15.D.09.074	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф200/ф110 PN 16	бр.	10	266.05	2660.50
369	15.D.09.075	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф225/ф110 PN 16	бр.	10	279.48	2794.80
370	15.D.09.076	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф250/ф110 PN 16	бр.	10	85.54	855.40
371	15.D.09.077	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф280/ф110 PN 16	бр.	10	85.54	855.40
372	15.D.09.078	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф110 PN 16	бр.	30	85.54	2566.20
373	15.D.09.079	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф1190 PN 16	бр.	30	467.02	14010.60
374	15.D.09.080	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф110 PN 16	бр.	30	515.70	15471.00
375	15.D.09.081	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф560/ф160 PN 10	бр.	10	1257.21	12572.10
376	15.D.09.082	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф630/ф160 PN 10	бр.	10	1335.82	13358.20
377	15.D.09.083	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф710/ф160 PN 10	бр.	10	1532.25	15322.50
378	15.D.09.084	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф800/ф160 PN 10	бр.	10	1767.98	17679.80
379	15.D.09.085	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф900/ф160 PN 10	бр.	20	2005.34	40106.80
380	15.D.09.086	Водоземни скоби фланшове за метал/стомана PN10				
381	15.D.09.087	BC за метал/стомана DN150/80 фланшова	бр.	5	142.71	713.55
382	15.D.09.088	BC за метал/стомана DN200/80 фланшова	бр.	25	150.79	3769.75
383	15.D.09.089	BC за метал/стомана DN200 /100 фланшова	бр.	5	167.41	837.05
384	15.D.09.090	BC за метал/стомана DN250/80 фланшова	бр.	25	155.82	3895.50
385	15.D.09.091	BC за метал/стомана DN250/100 фланшова	бр.	15	172.44	2586.60
386	15.D.09.092	BC за метал/стомана DN300/80 фланшова	бр.	15	162.29	2434.35
387	15.D.09.093	BC за метал/стомана DN300/100 фланшова	бр.	5	178.90	894.50
388	15.D.09.094	BC за метал/стомана DN300/150 фланшова	бр.	15	370.93	5563.95
389	15.D.09.095	BC за метал/стомана DN350/80 фланшова	бр.	15	159.40	2391.00
390	15.D.09.096	BC за метал/стомана DN350/100 фланшова	бр.	10	183.04	1830.40
391	15.D.09.097	BC за метал/стомана DN400/80 Р фланшова	бр.	10	370.93	3709.30
392	15.D.09.098	BC за метал/стомана DN 400/100 фланшова	бр.	25	192.29	4807.25
393	15.D.09.099	BC за метал/стомана DN 400/150 фланшова	бр.	2	208.90	417.80
394	15.D.09.100	BC за метал/стомана DN450/80 Р фланшова	бр.	2	409.73	819.46
395	15.D.09.101	BC за метал/стомана DN 450/100 фланшова	бр.	10	206.12	2061.20
396	15.D.09.102	BC за метал/стомана DN 450/150 фланшова	бр.	10	247.49	2474.90
397	15.D.09.103	BC за метал/стомана DN 500/80 фланшова	бр.	2	430.02	860.04
398	15.D.09.104	BC за метал/стомана DN 500/100 фланшова	бр.	10	245.82	2458.20
399	15.D.09.105	BC за метал/стомана DN 500/150 фланшова	бр.	5	262.43	1312.15
400	15.D.09.106	BC за метал/стомана DN 600/100 фланшова	бр.	5	490.02	2450.10
			бр.	5	297.28	1486.40

Процедура: ТТ001441 - "Изпълнение на инвестиционни проекти по канализационната мрежа, както и реконструкция на части от водопроводната мрежа, в случаите когато това е предвидено с инвестиционен проект – зона Ю"

Раздел Б

